



Sort og galvaniseret stål
og industriautomatik



Bestil når du har tid



Dine fordele ved branchens bedste nethandelssystem

- Nem bestilling.
- Let produktsøgning.
- Projektstyring.
- Overblik over relevante nyheder.
- Elektronisk fakturaoverførsel / prisopdateringer.
- Favoritlister.
- Se hele din historik (ordrer, fakturaer og vareforbrug).
- Download priser, fakturaer og rabatfiler.
- Download materiale om dine bestillinger.
- Find kontooplysninger – bl.a. kontoudtog og månedsopgørelser.

Indholdsfortegnelse

Sort stål

Sorte rør.....	6
Svejste rør.....	6
Sømløse rør.....	9
Gevind rør.....	13
Firkant rør.....	14

Sorte svejste fittings.....	19
Bøjning.....	19
T-stykke.....	27
Excentrisk reduktion.....	32
Koncentrisk reduktion.....	34
Indsv. bøjning.....	40
Saddelstuds.....	41
Endebund.....	41

Sorte Flanger.....	43
Gevindflanger.....	43
Slip on Flanger.....	43
Plan flanger.....	44
Svejselanger m. krave.....	47
Blindflanger.....	52
Flangepakninger.....	55
EPDM flangepakninger.....	57
Flangepakning m. stållindlæg.....	58

NPT fittings.....	59
Vinkel.....	59
Threadolet.....	59
T-stykke.....	59
Prop.....	59
Nippelmuffe.....	59
Muffe.....	59
Formmuffe.....	60
Brystnippel.....	60

Sorte gevindfittings.....	61
Bøjning.....	61
Vinkel muffe/muffe.....	62
Vinkel muffe/nippel.....	63
T-stykke.....	64
Formmuffe.....	66
Nippelmuffe.....	67
Brystnippel.....	68
Spidsmuffe.....	68
Slutmuffe.....	69
Prop m/4-6 kant.....	69
Flange.....	70
Kontramøtrik.....	70
Union muffe/nippel.....	70
Union muffe/muffe.....	71
Randmuffe.....	71
Muffe.....	72
Kryds.....	73
Overbøjning.....	73
Sort Halsjern.....	73

Galvaniseret stål

Galvaniseret rør.....	78
Svejste rør.....	78
Sømløse rør.....	79
Gevind rør.....	79
Firkant rør.....	80

Galvaniseret Flanger.....	83
Gevind flanger.....	83
Plan flanger.....	83

Galvaniseret gevindfittings.....	85
Bøjning.....	85
Vinkel muffe/nippel.....	87
Vinkel muffe/muffe.....	88
T-stykke.....	89
Formmuffe.....	92
Nippelmuffe.....	93
Brystnippel.....	94
Spidsmuffe.....	95
Randmuffe.....	95
Muffe.....	96
Flange.....	96
Kontramøtrik.....	96
Union muffe/muffe.....	97
Union muffe/nippel.....	97
Slutmuffe.....	98
Prop m/4-6 kant.....	98
Overbøjning.....	99
Kryds.....	99

Bolte, Møtrikker & Skiver

Bolte.....	102
Sorte bolte.....	102
Galvaniserede FZB bolte.....	102
Galvaniserede FZV bolte.....	105
Syrefaste A4 bolte.....	106
Galvaniserede FZB maskinbolte.....	107
Galvaniserede FZV maskinbolte.....	107
Sorte maskinbolte.....	108

Sætskruer.....	109
Sorte sætskruer.....	109
Galvaniserede FZB sætskruer.....	109
Rustfri A2 sætskruer.....	112
Syrefaste A4 sætskruer.....	112

Maskinskruer.....	115
Galvaniserede FZB maskinskruer.....	115
Syrefaste A4 maskinskruer.....	117
Rustfri A2 maskinskruer.....	118

Øjebolte.....	119
Galvaniserede FZB øjebolte.....	119
Syrefaste A4 øjebolte.....	119

Bolte med indvendig 6-kant.....	120
Sorte bolte.....	120
Galvaniserede FZB bolte.....	121
Rustfri A2 bolte.....	123
Syrefaste A4 bolte.....	124

Møtrikker.....	128
Sorte møtrikker.....	128
Galvaniserede FZB møtrikker.....	128
Galvaniserede FZV møtrikker.....	128
Rustfri A2 møtrikker.....	129
Syrefaste A4 møtrikker.....	129
Messing møtrikker.....	129
Låsemøtrikker.....	130
Fløjmøtrikker.....	130
Høje møtrikker.....	131
Øjemøtrikker.....	131
Topmøtrikker.....	132
Kontramøtrikker.....	132

Skiver.....	133
Planskiver.....	133
Skærmskiver.....	134
Facetskiver.....	135

Fjederskiver.....	136
Sikringskiver.....	136
Spændeplader.....	137
Øvrige skiver.....	138

Gevindstænger.....	139
Sorte gevindstænger.....	139
Galvaniserede FZB gevindstænger.....	139
Galvaniserede FZV gevindstænger.....	140
Rustfri A2 gevindstænger.....	140
Syrefaste A4 gevindstænger.....	140

Industri automatik

Magnetventiler.....	143
Vand.....	143
Olie.....	148
Luft.....	154
Damp.....	159
Højtryk max 40 bar.....	160
Reservedele.....	160
Tilbehør.....	162

Spoler til ventiler.....	163
Til EV210A, EV220A & EV310A.....	163
Til EV210B, EV220B, EV250B & EV224B.....	163
Til EV310B.....	164
Til EV225B & EV245B.....	164
Til EV260B.....	165
Tilbehør & reservedele.....	165

Pressostater.....	167
Generel industri.....	167
Marine.....	169
Dampkedler.....	171
Fjernvarme.....	173
Kedelrum.....	176
Trykfører systemer.....	178
Luft kompressorer (1-faset).....	180
Luft kompressorer (3-faset).....	180
Hydraulik.....	181
Hydroforer & tryktanke.....	182
Vandings systemer.....	182
Vandpumper.....	184
Tilbehør.....	186

Termostater.....	187
KP Let industri.....	187
KPS Marine applikationer generelt.....	187
MBC 8100 Marine, mikroswitch.....	188
RT Generel industri.....	189
Tilbehør & reservedele.....	189

Tryktransmittere.....	191
Generel Industri.....	191
Marine.....	193
Med fremskudt membran.....	196
Tilbehør.....	197

Temperatur følere.....	199
Generel Industri.....	199
Marine.....	201
Rumfølere.....	202
Kabelfølere.....	202
Tilbehør & reservedele.....	203

Termostatisk styrede ventiler.....	204
AVTA Kølevands applikationer.....	204

Pneumatisk styrede ventiler.....	206
AV210 Skråsæde ventiler.....	206

Vidste du, at vi også har et bredt sortiment af rørophæng på bd.dk

E-HANDELS HOTLINE  48 78 42 52

INDTAST SØGEORD



WS KLOAK VANDFORSYNING KLIMA INDUSTRI VÆRKTØJ BEFÆSTELSE KEMI PERSONLIGT UDSTYR BYGGEMATERIAL

 eService: Få aktuelle nyheder og tilbud.

 BD Mobil: Download app'en her 

 Levering: Bestil inden 18

Home / VVS / Rør & Fittings m.v. / Rørophæng

RØROPHÆNG



RØRBØJLER FX-2
M8/M10 MISO L.
INDSATS...



RØRBØJLER BSH
M8/M10 1 SKRUE



RØRBØJLER BSH 1/2
- M8/M10 1 SKRUE



RØRBØJLER BSI
M8/M10 2 SKRUER



RØRBØJLER BSI-WH
M8/M10 2 SKRUER



RØRBØJLER BSU 1/2
- M8/M10 U/SOL. 2 ...



RØRBØJLER BSA
M8/M10 1 SKRUE



RØRBØJLER BSB
M8/M10 1 SKRUE



RØRBØJLER BSC



RØRBØJLER BSL
M8/M10 U/SOL. 2
SKRUER



RØRBØJLER BSF 1/2
M10 U/SO 2
SKRUER



RØRBØJLER BSF G
1/2 - M8/M10
U/SOL...



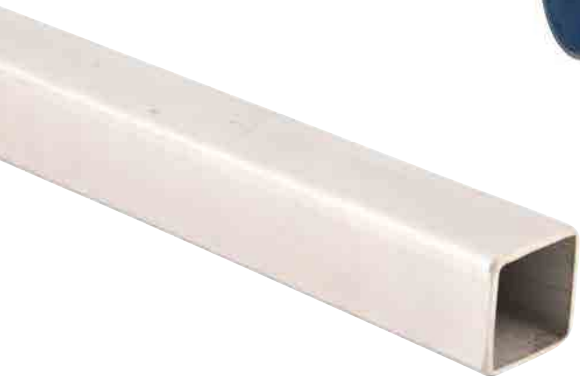
RØRBØJLER BRS - A
M8/10 RUSTFRIT, S...



RØRBØJLER BRS
M8/M10 U/SOL.
RUSTFRIT...



GRUNDFLANGER



Sort stål

HF SVEJSTE RØR

Sorte HF svejste stålrør i.h.t. EN 10220/10217-1 i kvalitet P235TR1 (tidligere DIN 2458/1626, st 37.0). Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Charginr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriktionslængder på 6.000 mm -0/+100 mm.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
21,30	3,20	1,43	02 2113.021
26,90	3,20	1,87	02 2113.027
33,70	4,00	2,93	02 2113.034
42,40	4,50	4,21	02 2113.042
48,30	4,50	4,86	02 2113.048
60,30	4,50	6,19	02 2113.060
76,10	4,50	7,95	02 2113.076
88,90	4,50	9,37	02 2113.089
114,30	4,50	12,2	02 2113.114
139,70	4,50	15	02 2113.140

HF SVEJSTE RØR

Sorte HF svejste stålrør i.h.t. EN 10220/10217-1 i kvalitet P235TR1 (tidligere DIN 2458/1626, st 37.0). Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Charginr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriktionslængder på 6.000 mm -0/+100 mm.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
26,90	2,30	1,4	02 2123.027
33,70	2,60	2,01	02 2123.034
42,40	2,60	2,57	02 2123.042
48,30	2,60	2,95	02 2123.048
60,30	2,90	4,11	02 2123.060
76,10	2,90	5,28	02 2123.076
88,90	3,20	6,81	02 2123.089
101,60	3,60	8,76	02 2123.102
108,00	3,60	9,33	02 2123.108
114,30	3,60	9,9	02 2123.114
133,00	4,00	12,8	02 2123.133
139,70	4,00	13,5	02 2123.140
159,00	4,50	17,1	02 2123.159
168,30	4,50	18,1	02 2123.168
193,70	5,60	26	02 2123.194
219,10	6,30	33,1	02 2123.219
273,00	6,30	41,4	02 2123.273
323,90	7,10	55,6	02 2123.324
355,60	8,00	68,3	02 2123.356
406,40	8,8	85,9	02 2123.406

HF SVEJSTE RØR

Sorte HF svejste stålør i.h.t. EN 10220/10217-1 i kvalitet P235TR1 (tidligere DIN 2458/1626, st 37.0), Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriklængder på 6.000 mm -0/+100 mm.

Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
139,70	3,60	12,1	02 2127.140
168,30	4,00	16,3	02 2127.168
193,70	4,50	23,8	02 2127.194
219,10	4,50	23,8	02 2127.219
273,00	5,00	33	02 2127.273
323,90	5,60	44	02 2127.324
355,60	5,60	48,3	02 2127.356

**HF SVEJSTE KEDEL RØR**

Sorte HF svejste kedelør i.h.t. EN 10220/10217-2 i kvalitet P235 GH TC1 (tidligere DIN 2458/17177, st 37.8 I), Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriklængder på 6.000 mm -0/+100 mm.

Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
21,30	2,60	1,2	02 2135.096
26,90	2,60	1,6	02 2135.156
33,70	2,60	1,99	02 2135.216
42,40	2,60	2,55	02 2135.256
48,30	2,60	2,93	02 2135.296
60,30	2,90	4,11	02 2135.377
76,10	2,90	5,24	02 2135.456
88,90	3,20	6,76	02 2135.498
114,30	3,60	9,83	02 2135.559
133,00	4,00	12,73	02 2135.600
139,70	4,00	13,39	02 2135.620
168,30	4,50	18,2	02 2135.701
219,10	4,50	23,8	02 2135.761
219,10	6,30	33,06	02 2135.764
273,00	5,00	33	02 2135.822
273,00	6,30	41,6	02 2135.824
323,90	5,60	43,96	02 2135.843
355,60	8,00	68,58	02 2135.866
406,40	6,30	62,16	02 2135.884
457,00	6,30	70,03	02 2135.904
508,00	6,30	77,95	02 2135.924



SVEJSTE RØR

Sorte svejste koldformedede stålrør i.h.t. EN 10219 / 10255 / DIN 2458/1615, i vort valg, i kvalitet S235 / S195 /St 37 eller tilsvarende. Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Leveres uden certifikat. Leveres i fabriktionslængder på 6.000 mm -0/+100 mm.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
21,30	2,60	1,22	02 2143.126
26,90	2,30	1,4	02 2143.155
26,90	2,60	1,56	02 2143.156
33,70	2,60	1,99	02 2143.216
33,70	3,20	2,41	02 2143.218
42,4	2,60	2,55	02 2143.256
42,40	3,20	3,09	02 2143.258
48,30	2,90	3,25	02 2143.297
48,30	3,20	3,56	02 2143.298
60,30	2,90	4,11	02 2143.377
60,30	3,60	5,03	02 2143.379
76,10	3,20	5,8	02 2143.457
76,10	3,60	6,44	02 2143.459
88,90	4,00	8,38	02 2143.500
114,30	4,50	12,2	02 2143.561

HF SVEJSTE RØR (SPRINKLERRØR)

Altech sorte svejste lette stålrør med rillede ender. FM godkendt. Fremstillet i h.t. ASTM A 53/795 + EN 10217-1, i kvalitet P 235 TR1. Uden rustbeskyttelse. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Leveres i fabriktionslængder på 6.000 mm +/- 5 mm.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
33,70	2,00	1,56	02 9001.034
42,40	2,00	1,99	02 9001.042
48,30	2,00	2,41	02 9001.048
60,30	2,00	3,05	02 9001.060
76,10	2,18	3,79	02 9001.076
88,90	2,36	5,03	02 9001.089
114,30	2,60	8,36	02 9001.114
139,70	3,40	11,58	02 9001.140
168,30	3,40	13,84	02 9001.168

SØMLØSE KEDEL RØR

Sorte sømløse kedelrør i.h.t. EN 10220/10216-2 i kvalitet P235CH TC1 (tidligere DIN 2448/17175, st 35.8 l). Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriktionslængder á 5-7 meter.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
21,30	2,30	1,08	02 2208.021
26,90	2,30	1,4	02 2208.027
33,70	2,60	1,99	02 2208.034
38,00	2,60	2,27	02 2208.038
42,40	2,60	2,55	02 2208.042
48,30	2,60	2,93	02 2208.048
60,30	2,90	4,11	02 2208.060
70,00	2,90	4,8	02 2208.070
76,10	2,90	5,24	02 2208.076
88,90	3,20	6,76	02 2208.089
101,60	3,60	8,7	02 2208.102
108,00	3,60	9,27	02 2208.108
114,30	3,60	9,83	02 2208.114
133,00	4,00	12,7	02 2208.133
139,70	4,00	13,4	02 2208.140
159,00	4,50	17,1	02 2208.159
168,30	4,50	18,2	02 2208.168
193,70	5,60	25,98	02 2208.194
219,10	6,30	33,1	02 2208.219
273,00	6,30	41,4	02 2208.273
323,90	7,10	55,5	02 2208.324
355,60	8,00	68,6	02 2208.356
406,40	8,80	86,3	02 2208.406

SØMLØSE KEDEL RØR

Slyngrensede og primede sømløse kedelrør i.h.t. EN 10220/10216-2 i kvalitet P235CH TC1 (tidligere DIN 2448/17175, st 35.8 l). Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriktionslængder å 5-7 meter.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
21,30	2,30	1,08	02 2208.521
26,90	2,30	1,56	02 2208.527
33,70	2,60	1,99	02 2208.534
42,40	2,60	2,55	02 2208.542
48,30	2,60	2,93	02 2208.548
60,30	2,90	4,11	02 2208.560
76,10	2,90	5,24	02 2208.576
88,90	3,20	6,76	02 2208.589
114,30	3,60	9,83	02 2208.614
139,70	4,00	13,4	02 2208.640
168,30	4,50	18,2	02 2208.668
219,10	6,30	33,1	02 2208.719
273,00	6,30	41,4	02 2208.773

SØMLØSE KEDEL RØR

Sorte sømløse kedelrør i.h.t. EN 10220/10216-2 i kvalitet P235CH TC1 (tidligere DIN 2448/17175, st 35.8 l). Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriktionslængder å 5-7 meter.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
17,20	2,90	1,02	02 2247.037
21,30	3,20	1,43	02 2247.068
21,30	4,00	1,71	02 2247.070
26,90	3,20	1,87	02 2247.128
33,70	3,20	2,41	02 2247.188
33,70	4,00	2,93	02 2247.190
33,70	5,00	3,54	02 2247.192
38,00	6,30	4,93	02 2247.214
42,40	3,20	3,09	02 2247.228
42,40	4,00	3,79	02 2247.230
42,40	5,00	4,61	02 2247.232
48,30	3,20	3,56	02 2247.268
48,30	4,00	4,37	02 2247.270
48,30	5,00	5,34	02 2247.272
48,30	6,30	6,53	02 2247.274
60,30	3,60	5,03	02 2247.349
60,30	4,00	5,55	02 2247.350

SØMLØSE KEDEL RØR

Sorte sømløse kedelrør i.h.t. EN 10220/10216-2 i kvalitet P235CH TC1 (tidligere DIN 2448/17175, st 35.8 l). Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriktionslængder á 5-7 meter.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
60,30	4,50	6.19	02 2247.351
60,30	5,00	6.82	02 2247.352
60,30	5,60	7.55	02 2247.353
60,30	6,30	8.39	02 2247.354
76,10	3,60	6.44	02 2247.429
76,10	4,50	7.95	02 2247.431
76,10	5,00	8.77	02 2247.432
76,10	5,60	9.74	02 2247.433
76,10	6,30	10.8	02 2247.434
76,10	10,00	16.3	02 2247.438
88,90	4,00	8.38	02 2247.470
88,90	5,60	11.5	02 2247.473
88,90	6,30	12.8	02 2247.474
88,90	8,00	16	02 2247.476
114,30	5,60	15	02 2247.553
114,30	6,30	16.8	02 2247.554
114,30	7,10	18.8	02 2247.555
114,30	8,80	22.9	02 2247.557
139,70	5,60	18.5	02 2247.643
139,70	6,30	20.7	02 2247.644
168,30	6,30	25.2	02 2247.764
168,30	7,10	28.23	02 2247.765
168,30	8,80	34.3	02 2247.767
219,10	7,10	37.12	02 2247.855
219,10	8,00	41.65	02 2247.856
273,00	8,00	52.3	02 2247.946

SØMLØSE ANSI RØR

Sorte sømløse stålør i.h.t. ASTM A-106 Gr. B, samt API 5L Gr. B. Sch. Std. Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddelen, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriklængder á 5-7 meter.



Dim "	Udv. dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
1/2	21,3	2,77	1,26	02 2215.021
1	33,4	3,38	2,5	02 2215.034
1 1/4	42,2	3,56	3,38	02 2215.042
1 1/2	48,3	3,68	4,05	02 2215.048
2	60,3	3,91	5,43	02 2215.060
3	88,9	5,49	11,3	02 2215.089
4	114,3	6,02	16,1	02 2215.114
6	168,3	7,11	28,26	02 2215.168
10	273,0	9,27	60,2	02 2215.273
12	323,8	9,53	73,8	02 2215.324

SØMLØSE ANSI RØR

Sorte sømløse stålør i.h.t. ASTM A-106 Gr. B, samt API 5L Gr. B. Sch. XS Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddelen, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriklængder á 5-7 meter.



Dim "	Udv. dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
1/2	21,3	3,73	1,5	02 2216.021
3/4	26,7	3,91	2,19	02 2216.027
1	33,4	4,55	3,23	02 2216.034
1 1/4	42,2	4,85	4,46	02 2216.042
1 1/2	48,3	5,08	5,4	02 2216.048
2	60,3	5,54	7,47	02 2216.060

SVEJSTE GEVIND RØR

Sorte svejste medium gevindrør i.h.t. EN 10255/M i kvalitet S195 (tidligere DIN 2440, st 33.0) Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Leveres uden certifikat, i fabriklængder á 6.000 mm -0/+100 mm.



Dim "	Udv. Dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
1/4	13,5	2,30	0,64	02 1001.002
3/8	17,2	2,30	0,84	02 1001.003
1/2	21,3	2,60	1,21	02 1001.004
3/4	26,9	2,60	1,56	02 1001.006
1	33,7	3,20	2,41	02 1001.008
1 1/4	42,4	3,20	3,1	02 1001.010
1 1/2	48,3	3,20	3,56	02 1001.011
2	60,3	3,60	5,03	02 1001.012
2 1/2	76,1	3,60	6,42	02 1001.013

SVEJSTE GEVIND RØR

Sorte svejste medium gevindrør i.h.t. EN 10255/M i kvalitet S195 (tidligere DIN 2440, st 33.0) Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Leveres uden certifikat, i fabriklængder á 6.000 mm -0/+100 mm.

Dim "	Udv. Dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
3	88,9	4,00	8.36	02 1001.014
4	114,3	4,50	12.2	02 1001.016

**SØMLØSE GEVIND RØR**

Sorte sømløse medium gevindrør i.h.t. EN 10255/M i kvalitet S195 (tidligere DIN 2440, st 33.0) Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Leveres uden certifikat, i fabriklængder á 6.000 mm -0/+100 mm.

Dim "	Udv. Dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
1/2	21,3	2,60	1.21	02 1002.004
3/4	26,9	2,60	1.56	02 1002.006
1	33,7	3,20	2.41	02 1002.008
1 1/4	42,4	3,20	3.1	02 1002.010
1 1/2	48,0	3,20	3.56	02 1002.011
2	60,3	3,60	5.03	02 1002.012
2 1/2	76,1	3,60	6.42	02 1002.013
3	88,9	4,00	8.36	02 1002.014
4	114,3	4,50	12.2	02 1002.016

**SVEJSTE GEVIND RØR (SVÆRE)**

Sorte svejste svære gevindrør i.h.t. EN 10255/H i kvalitet S195 (tidligere DIN 2440, st 33.0) Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Leveres uden certifikat, i fabriklængder á 6.000 mm -0/+100 mm.

Dim "	Udv. Dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
1/2	21,3	3,20	1.44	02 1005.004
3/4	26,9	3,20	1.87	02 1005.006
1	33,7	4,00	2.93	02 1005.008
1 1/4	42,4	4,00	3.79	02 1005.010
1 1/2	48,3	4,00	4.37	02 1005.011
2	60,3	4,50	6.19	02 1005.012
2 1/2	76,1	4,50	7.93	02 1005.013
3	88,9	5,00	10.3	02 1005.014
4	114,3	5,40	14.5	02 1005.016



SØMLØSE GEVIND RØR (SVÆRE)

Sorte sømløse svære gevindrør i.h.t. EN 10255/H i kvalitet S195 (tidligere DIN 2440, st 33.0) Uden rustbeskyttelse. Glatte ender. Leveres uden certifikat, i fabriklængder á 6.000 mm -0/+100 mm.

Dim "	Udv. Dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
1/2	21,3	3,20	1.44	02 1006.004
3/4	26,9	3,20	1.87	02 1006.006
1	33,7	4,00	2.93	02 1006.008
1 1/4	42,4	4,00	3.79	02 1006.010
1 1/2	48,3	4,00	4.37	02 1006.011
2	60,3	4,50	6.19	02 1006.012
3	88,9	5,00	10.3	02 1006.014
4	114,3	5,40	14.5	02 1006.016



FIRKANT RØR

Sorte firkantede stålrør i.h.t. EN 10305-5, Kval. E235 +CR1 S1, (tidligere DIN 2395) ikke dekaperede, uden rustbeskyttelse. Leveres uden certifikat, og i fabriklængder á 6 meter.

Bredde (mm)	Højde (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
10	10	1,50	0.28	02 6122.076
15	15	1,50	0.63	02 6122.167
15	15	2,00	0.79	02 6122.171
20	20	1,50	0.87	02 6122.282
20	20	2,00	1.12	02 6122.286
20	20	3,00	1.6	02 6122.288
25	25	1,50	1.1	02 6122.351
25	25	2,00	1.44	02 6122.355
25	25	3,00	1.92	02 6122.365
30	30	1,50	1.34	02 6122.466
30	30	2,00	1.75	02 6122.470
30	30	3,00	2.39	02 6122.474
30	30	4,00	3.27	02 6122.476
34	34	2,00	2	02 6122.522
35	35	2,00	2.07	02 6122.539
35	35	3,00	2.86	02 6122.541
40	40	1,50	1.61	02 6122.604
40	40	2,00	2.38	02 6122.608
40	40	2,50	2.93	02 6122.610
40	40	3,00	3.33	02 6122.612
40	40	4,00	4.25	02 6122.614
40	40	5,00	5.5	02 6122.616
45	45	2,00	2.89	02 6122.677



FIRKANT RØR

Sorte firkantede stålrør i.h.t. EN 10305-5, Kval. E235 +CR1 S1, (tidligere DIN 2395) ikke dekaperede, uden rustbeskyttelse. Leveres uden certifikat, og i fabrikanstlængder å 6 meter.

Bredde (mm)	Højde (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
45	45	3,00	3.8	02 6122.681
50	50	2,00	3.01	02 6122.723
50	50	2,50	3.72	02 6122.724
50	50	3,00	4.28	02 6122.727
50	50	4,00	5.51	02 6122.729
50	50	5,00	6.55	02 6122.731
60	60	2,00	3.64	02 6122.817
60	60	3,00	5.22	02 6122.819
60	60	4,00	6.76	02 6122.821
60	60	5,00	6.13	02 6122.831
70	70	2,00	4.24	02 6122.861
70	70	3,00	6.16	02 6122.865
70	70	4,00	8.02	02 6122.867
70	70	5,00	9.7	02 6122.869
80	80	2,00	4.89	02 6122.931
80	80	3,00	7.1	02 6122.934
80	80	4,00	9.28	02 6122.936
80	80	5,00	11.3	02 6122.938
90	90	3,00	8.04	02 6122.944
90	90	4,00	10.5	02 6122.946
90	90	5,00	12.8	02 6122.948
100	100	3,00	8.99	02 6122.962
100	100	4,00	11.8	02 6122.964
100	100	5,00	14.4	02 6122.966
20	10	1,50	0.64	02 6125.210
20	15	1,50	0.75	02 6125.215
25	15	1,50	0.87	02 6125.225
25	15	2,00	1.12	02 6125.230
30	10	1,50	0.87	02 6125.301
30	10	2,00	1.12	02 6125.302
30	15	1,50	0.986	02 6125.305
30	15	2,00	1.26	02 6125.306
30	20	1,50	1.1	02 6125.310
30	20	2,00	1.44	02 6125.315
30	20	3,00	1.92	02 6125.317
30	25	2,00	1.58	02 6125.320
35	15	2,00	1.44	02 6125.328



FIRKANT RØR

Sorte firkantede stålrør i.h.t. EN 10305-5, Kval. E235 +CR1 S1, (tidligere DIN 2395) ikke dekaperede, uden rustbeskyttelse. Leveres uden certifikat, og i fabriklængder á 6 meter.

Bredde (mm)	Højde (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
35	20	2,00	1,59	02 6125.330
40	15	2,00	1,44	02 6125.393
40	20	1,50	1,34	02 6125.400
40	20	2,00	1,75	02 6125.402
40	20	3,00	2,39	02 6125.403
40	25	2,00	1,91	02 6125.410
40	30	1,50	1,57	02 6125.415
40	30	2,00	2,07	02 6125.420
40	30	3,00	2,86	02 6125.422
50	20	2,00	2,07	02 6125.499
50	20	3,00	2,66	02 6125.503
50	25	2,00	2,22	02 6125.505
50	25	3,00	3,1	02 6125.507
50	30	1,50	1,81	02 6125.508
50	30	2,00	2,36	02 6125.510
50	30	4,00	0	02 6125.512
50	30	3,00	3,33	02 6125.530
50	30	4,00	4,25	02 6125.532
50	40	2,00	2,69	02 6125.540
50	40	3,00	3,8	02 6125.542
50	40	4,00	4,88	02 6125.544
55	34	2,00	2,66	02 6125.550
60	20	2,00	2,38	02 6125.622
60	30	2,00	2,69	02 6125.632
60	30	3,00	3,8	02 6125.636
60	30	4,00	4,88	02 6125.638
60	40	2,00	3,01	02 6125.642
60	40	3,00	4,28	02 6125.645
60	40	4,00	5,51	02 6125.648
60	40	5,00	6,56	02 6125.650
60	50	3,00	4,75	02 6125.654
70	30	2,00	3,01	02 6125.692
70	30	4,00	5,51	02 6125.696
70	40	2,00	3,32	02 6125.704
70	30	3,00	4,37	02 6125.706
70	40	3,00	4,75	02 6125.713
70	40	4,00	6,14	02 6125.718



FIRKANT RØR

Sorte firkantede stålrør i.h.t. EN 10305-5, Kval. E235 +CR1 S1, (tidligere DIN 2395) ikke dekaperede, uden rustbeskyttelse. Leveres uden certifikat, og i fabriklængder på 6 meter.

Bredde (mm)	Højde (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
70	50	3,00	5.22	02 6125.734
70	50	4,00	6.76	02 6125.760
70	50	5,00	8.13	02 6125.762
80	20	2,00	3.01	02 6125.780
80	20	3,00	4.28	02 6125.782
80	40	2,00	3.64	02 6125.805
80	40	3,00	5.22	02 6125.807
80	40	4,00	6.76	02 6125.818
80	40	5,00	8.13	02 6125.821
80	50	3,00	5.69	02 6125.828
80	50	4,00	7.39	02 6125.830
80	50	5,00	8.91	02 6125.840
80	60	2,00	4.26	02 6125.857
80	60	3,00	6.16	02 6125.860
80	60	4,00	8.02	02 6125.864
80	60	5,00	9.7	02 6125.866
90	50	3,00	6.16	02 6125.870
90	50	4,00	8.02	02 6125.872
90	50	5,00	9.7	02 6125.874
100	20	2,00	3.64	02 6125.875
100	30	3,00	5.84	02 6125.876
100	30	2,00	3.95	02 6125.880
100	40	2,00	4.26	02 6125.884
100	40	3,00	6.16	02 6125.887
100	40	4,00	8.02	02 6125.894
100	40	5,00	9.7	02 6125.895
100	50	3,00	6.63	02 6125.898
100	50	4,00	8.65	02 6125.904
100	50	5,00	10.5	02 6125.905
100	60	3,00	7.1	02 6125.906
100	60	4,00	9.28	02 6125.914
100	60	5,00	11.3	02 6125.915
100	80	3,00	8.04	02 6125.916
100	80	4,00	10.5	02 6125.918
100	80	5,00	12.8	02 6125.920
120,00	40	3,00	7.1	02 6125.942
120	40	4,00	9.28	02 6125.944

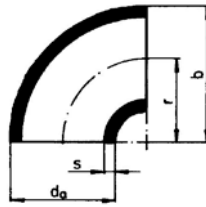


FIRKANT RØR

Sorte firkantede stålrør i.h.t. EN 10305-5, Kval. E235 +CR1 S1, (tidligere DIN 2395) ikke dekaperede, uden rustbeskyttelse. Leveres uden certifikat, og i fabrikationslængder á 6 meter.

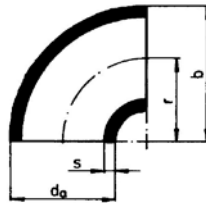
Bredde (mm)	Højde (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
120	60	3,00	8,04	02 6125.962
120	60	4,00	10,5	02 6125.964
120,00	60	5,00	12,8	02 6125.966
120,00	80	3,00	8,99	02 6125.982
120,00	80	4,00	11,8	02 6125.984
120,00	80	5,00	14,4	02 6125.985



**BØJNING**

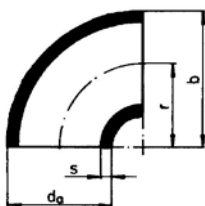
Sorte svejste svejsebøjninger produceret i h.t. EN 10253-2 Type A, 3D, 90 gr. Fremstillet i kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2605, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
219,10 mm	4,5 mm	305 mm	414 mm	90	10,7	01 3902.219
273,0 mm	5,0 mm	381 mm	518 mm	90	20,3	01 3902.273
323,9 mm	5,6 mm	457 mm	619 mm	90	31,4	01 3902.324
355,6 mm	5,6 mm	533,0 mm	711 mm	90	40,5	01 3902.356
406,4 mm	6,3 mm	610 mm	813 mm	90	59,5	01 3902.406
508,0 mm	6,3 mm	762 mm	1016 mm	90	93	01 3902.508

**BØJNING**

Sorte sømløse svejsebøjninger produceret i h.t. EN 10253-1 3D, kval S235. (tidligere DIN2605, st 37.0). Certifikat i.h.t. EN 10204/2.2 kan medleveres.

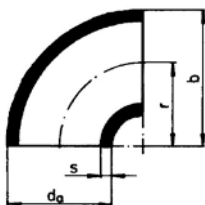
d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
21,3 mm	2,0 mm	28,0 mm	38 mm	90	0,043	01 4002.021
26,9 mm	2,3 mm	29,0 mm	43 mm	90	0,072	01 4002.027
33,7 mm	2,6 mm	38,0 mm	56 mm	90	0,12	01 4002.034
42,4 mm	2,6 mm	48,0 mm	69 mm	90	0,2	01 4002.042
48,3 mm	2,6 mm	57,0 mm	82 mm	90	0,26	01 4002.048
60,3 mm	2,9 mm	76,0 mm	106 mm	90	0,48	01 4002.060
76,1 mm	2,9 mm	95,0 mm	133 mm	90	0,78	01 4002.076
88,9 mm	3,2 mm	114,0 mm	159 mm	90	1,24	01 4002.089
101,6 mm	3,6 mm	133,5 mm	184 mm	90	1,82	01 4002.102
108,0 mm	3,6 mm	142,5 mm	196 mm	90	2,08	01 4002.108
114,3 mm	3,6 mm	152,0 mm	210 mm	90	6,6	01 4002.114
133,0 mm	4,0 mm	181,0 mm	247 mm	90	3,7	01 4002.133



BØJNING

Sorte sømløse svejsebøjninger produceret i.h.t. EN 10253-1 3D, kval S235. (tidligere DIN2605, st 37.0). Certifikat i.h.t. EN 10204/2.2 kan medleveres.

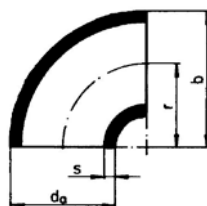
d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
139,7 mm	4,0 mm	190,0 mm	260 mm	90	4,28	01 4002.140
159,0 mm	4,5 mm	216,0 mm	294 mm	90	5,7	01 4002.159
168,3 mm	4,5 mm	229,0 mm	313 mm	90	6,4	01 4002.168
219,1 mm	6,3 mm	305,0 mm	414 mm	90	16	01 4002.219
273,0 mm	6,3 mm	381,0 mm	619 mm	90	24,8	01 4002.273
323,9 mm	7,1 mm	457,0 mm	619 mm	90	39,5	01 4002.324



BØJNING

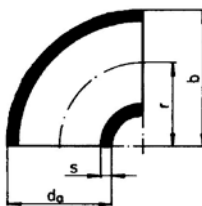
Sorte sømløse slyngrensede svejsebøjninger produceret i.h.t. EN 10253-2, type A, 2D, 90Gr. Kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2605, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
33,7 mm	2,6 mm	25 mm	42 mm	90	0,08	01 4007.534
42,4 mm	2,6 mm	32 mm	53 mm	90	0,13	01 4007.542
48,3 mm	2,6 mm	38 mm	62 mm	90	0,18	01 4007.548
60,3 mm	2,9 mm	51 mm	81 mm	90	0,33	01 4007.560
76,1 mm	2,9 mm	63 mm	102 mm	90	0,58	01 4007.576
88,9 mm	3,2 mm	76 mm	121 mm	90	0,81	01 4007.589
114,3 mm	3,6 mm	102 mm	159 mm	90	1,58	01 4007.614
139,7 mm	4,0 mm	127 mm	197 mm	90	2,67	01 4007.640
168,3 mm	4,5 mm	152 mm	237 mm	90	4,34	01 4007.668
219,1 mm	6,3 mm	203 mm	313 mm	90	10,5	01 4007.719
273,0 mm	6,3 mm	254 mm	391 mm	90	16,5	01 4007.773
323,9 mm	7,1 mm	305 mm	467 mm	90	26,6	01 4007.824

**BØJNING**

Sorte sømløse svejsebøjninger produceret i.h.t. EN 10253-2, type A, 3D, 90Gr. Kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2605, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

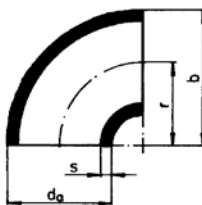
d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
21,3 mm	2,0 mm	28,0 mm	38 mm	90	0.043	01 4008.021
26,9 mm	2,3 mm	29,0 mm	43 mm	90	0.064	01 4008.027
33,7 mm	2,6 mm	38,0 mm	56 mm	90	0.1	01 4008.034
42,4 mm	2,6 mm	48,0 mm	69 mm	90	0.2	01 4008.042
48,3 mm	2,6 mm	57,0 mm	82 mm	90	0.27	01 4008.048
60,3 mm	2,9 mm	76,0 mm	106 mm	90	0.48	01 4008.060
70,0 mm	2,9 mm	92,0 mm	127 mm	90	0.68	01 4008.070
76,1 mm	2,9 mm	95,0 mm	133 mm	90	0.81	01 4008.076
88,9 mm	3,2 mm	114,0 mm	159 mm	90	1.24	01 4008.089
101,6 mm	3,6 mm	133,5 mm	184 mm	90	1.9	01 4008.102
108,0 mm	3,6 mm	142,5 mm	196 mm	90	2.15	01 4008.108
114,3 mm	3,6 mm	152,0 mm	210 mm	90	2.38	01 4008.114
133,0 mm	4,0 mm	181,0 mm	247 mm	90	3.5	01 4008.133
139,7 mm	4,0 mm	190,0	260 mm	90	4.02	01 4008.140
159,0 mm	4,5 mm	216,0 mm	294 mm	90	6.1	01 4008.159
168,3 mm	4,5 mm	229,0 mm	313 mm	90	6.6	01 4008.168
219,1 mm	6,3 mm	305,0 mm	414 mm	90	15.9	01 4008.219
273,0 mm	6,3 mm	381,0 mm	518 mm	90	24.8	01 4008.273
323,9 mm	7,1 mm	457,0 mm	619 mm	90	40.4	01 4008.324
355,6 mm	8,0 mm	533,0 mm	711 mm	90	56.6	01 4008.356
406,4 mm	8,8 mm	610,0 mm	813 mm	90	82.7	01 4008.406
508,0 mm	11,0 mm	762 mm	1016 mm	90	161	01 4008.508



BØJNING

Sorte sømløse slyngrensede svejsebøjninger produceret i.h.t. EN 10253-2, type A, 3D, 90Gr. Med fase i.h.t. DIN 2559/22. Kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2605, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

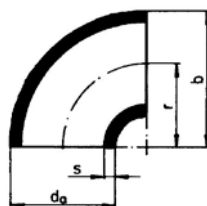
d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
21,3 mm	2,0 mm	28,0 mm	38 mm	90	0.042	01 4008.521
26,9 mm	2,3 mm	29,0 mm	43 mm	90	0.063	01 4008.527
33,7 mm	2,6 mm	38,0 mm	56 mm	90	0.12	01 4008.534
42,4 mm	2,6 mm	48,0 mm	69 mm	90	0.19	01 4008.542
48,3 mm	2,6 mm	57,0 mm	82 mm	90	0.25	01 4008.548
60,3 mm	2,9 mm	76,0 mm	106 mm	90	0.46	01 4008.560
76,1 mm	2,9 mm	95,0 mm	133 mm	90	0.78	01 4008.576
88,9 mm	3,2 mm	114,0 mm	159 mm	90	2.54	01 4008.589
114,3 mm	3,6 mm	152,0 mm	210 mm	90	2.28	01 4008.614
139,7 mm	4,0 mm	190,0 mm	260 mm	90	3.7	01 4008.640
168,3 mm	4,5 mm	229,0 mm	313 mm	90	6.5	01 4008.668
219,1 mm	6,3 mm	305,0 mm	414 mm	90	15.5	01 4008.719
273,0 mm	6,3 mm	381,0 mm	518 mm	90	23.5	01 4008.773
323,9 mm	7,1 mm	457,0 mm	619 mm	90	39.8	01 4008.824



BØJNING

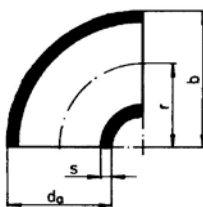
Sorte sømløse svejsebøjninger produceret i.h.t. EN 10253-2, type A, 3D, 90Gr. Kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2605, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
21,3 mm	3,2 mm	28,0 mm	38 mm	90	0.064	01 4320.021
26,9 mm	3,2 mm	29 mm	43 mm	90	0.107	01 4320.045
26,9 mm	4,0 mm	29 mm	43 mm	90	0.103	01 4320.047

**BØJNING**

Sorte sømløse svejsebøjninger produceret i.h.t. EN 10253-2, type A, 3D, 90Gr. Kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2605, st 35.8/I). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

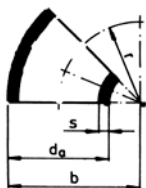
d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
33,7 mm	3,2 mm	38 mm	56 mm	90	0.16	01 4320.085
33,7 mm	4,0 mm	38 mm	56 mm	90	0.215	01 4320.087
42,4 mm	3,6 mm	48 mm	69 mm	90	0.3	01 4320.126
42,4 mm	4,0 mm	48 mm	69 mm	90	0.32	01 4320.127
42,4 mm	4,5 mm	48 mm	69 mm	90	0.334	01 4320.128
48,3 mm	4,0 mm	57 mm	82 mm	90	0.4	01 4320.167
48,3 mm	4,5 mm	57 mm	82 mm	90	0.5	01 4320.168
48,3 mm	5,0 mm	57 mm	82 mm	90	0.5	01 4320.169
60,3 mm	4,0 mm	76 mm	106 mm	90	0.72	01 4320.227
60,3 mm	4,5 mm	76 mm	106 mm	90	0.7	01 4320.228
60,3 mm	5,0 mm	76 mm	106 mm	90	0.8	01 4320.229
60,3 mm	5,6 mm	76 mm	106 mm	90	0.9	01 4320.230
76,1 mm	4,0 mm	95 mm	133 mm	90	1.04	01 4320.297
76,1 mm	4,5 mm	95 mm	133 mm	90	1.25	01 4320.298
76,1 mm	5,6 mm	95 mm	133 mm	90	1.45	01 4320.300
76,1 mm	7,1 mm	95 mm	133 mm	90	1.5	01 4320.302
88,9 mm	4,5 mm	114 mm	159 mm	90	1.7	01 4320.358
114,3 mm	4,5 mm	152 mm	210 mm	90	2.9	01 4320.448
114,3 mm	8,8 mm	152 mm	210 mm	90	5.4	01 4320.454
139,7 mm	4,5 mm	190 mm	260 mm	90	4.62	01 4320.540
139,7 mm	6,3 mm	190 mm	260 mm	90	6	01 4320.541
139,7 mm	8,0 mm	190 mm	260 mm	90	8.9	01 4320.543
139,7 mm	10,0 mm	190 mm	260 mm	90	10	01 4320.545
168,3 mm	6,3 mm	229 mm	313 mm	90	9.2	01 4320.631
168,3 mm	8,8 mm	229 mm	313 mm	90	12	01 4320.634
168,3 mm	11,0 mm	229 mm	313 mm	90	16.6	01 4320.636
219,1 mm	8,0 mm	305 mm	414 mm	90	20.4	01 4320.723
219,1 mm	8,8 mm	305 mm	414 mm	90	20.8	01 4320.724
219,1 mm	12,5 mm	305 mm	414 mm	90	25	01 4320.727
273,0 mm	8,8 mm	381 mm	518 mm	90	32.8	01 4320.764



BØJNING

Sorte sømløse slyngrensede svejsebøjninger produceret i.h.t. EN 10253-2, type A, 3D, 90Gr. Kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2605, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

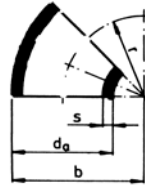
d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
26,9 mm	3,2 mm	29 mm	43 mm	90	0.02	01 4321.045
33,7 mm	4,0 mm	38 mm	56 mm	90	0.18	01 4321.087
42,4 mm	4,0 mm	48 mm	69 mm	90	0.075	01 4321.127
48,3 mm	4,5 mm	57 mm	82 mm	90	0.44	01 4321.168
60,3 mm	5,6 mm	76 mm	106 mm	90	0.9	01 4321.230
60,3 mm	6,3 mm	76 mm	106 mm	90	1.1	01 4321.231
76,1 mm	5,0 mm	95 mm	133 mm	90	1.31	01 4321.299
76,1 mm	6,3 mm	95 mm	133 mm	90	1.76	01 4321.301
88,9 mm	5,6 mm	114 mm	159 mm	90	1.7	01 4321.360
88,9 mm	6,3 mm	114 mm	159 mm	90	2.4	01 4321.361
114,3 mm	6,3 mm	152 mm	210 mm	90	4.02	01 4321.451
114,3 mm	8,8 mm	152 mm	210 mm	90	5.46	01 4321.454
139,7 mm	6,3 mm	190 mm	260 mm	90	6.1	01 4321.541
168,3 mm	6,3 mm	229 mm	313 mm	90	9.4	01 4321.631
168,3 mm	7,1 mm	229 mm	313 mm	90	10,2	01 4321.632



BØJNING

Sorte sømløse svejsebøjninger produceret i.h.t. EN 10253-2, type A, 3D, 45Gr. Kval. P235GH TC1.(tidligere DIN2605, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
33,7 mm	2,6 mm	38 mm	56 mm	45	0.061	01 4108.034
42,4 mm	2,6 mm	48 mm	69 mm	45	0.09	01 4108.042
48,3 mm	2,6 mm	57 mm	82 mm	45	0.131	01 4108.048

**BØJNING**

Sorte sømløse svejsebøjninger produceret i.h.t. EN 10253-2, type A, 3D, 45Gr. Kval. P235GH TC1.(tidligere DIN2605, st 35.8/l).
Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

d	s	r	b	Vinkel °	Vægt	BD nr.
60,3 mm	2,9 mm	76 mm	106 mm	45	0.237	01 4108.060
76,1 mm	2,9 mm	95 mm	133 mm	45	0.4	01 4108.076
88,9 mm	3,2 mm	114 mm	159 mm	45	0.7	01 4108.089
114,3 mm	3,6 mm	152 mm	210 mm	45	1.13	01 4108.114
139,7 mm	4,0 mm	190 mm	260 mm	45	2.2	01 4108.140
168,3 mm	4,5 mm	229 mm	313 mm	45	3.4	01 4108.168
219,1 mm	6,3 mm	305 mm	414 mm	45	8	01 4108.219
273,0 mm	6,3 mm	381 mm	518 mm	45	12.1	01 4108.273



BØJNING

Sorte sømløse svejsebøjninger 90gr. LR, Sch STD produceret i h.t. ASME B 16.9. Materiale ASTM A /ASME SA 234 WPB. Certifikat EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim "	Vinkel °	Vægt	BD nr.
1/2	90	0.05	01 4900.021
3/4	90	0.12	01 4900.027
1	90	0.164	01 4900.034
1 1/2	90	0.38	01 4900.048
2	90	0.62	01 4900.060
2 1/2	90	1.4	01 4900.076
3	90	2.13	01 4900.089
4	90	3.96	01 4900.114
6	90	10.4	01 4900.168
8	90	16	01 4900.219
10	90	37	01 4900.273



BØJNING

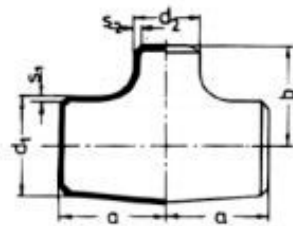
Sorte sømløse svejsebøjninger 90gr. LR, Sch XS produceret i h.t. ASME B 16.9. Materiale ASTM A /ASME SA 234 WPB. Certifikat EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim "	Vinkel °	Vægt	BD nr.
3/4	90	0.136	01 4901.027
1	90	0.196	01 4901.034
2	90	0.865	01 4901.060

**BØJNING**

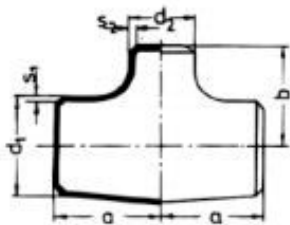
Sorte sømløse svejsebøjninger 45gr. LR, Sch STD produceret i h.t. ASME B 16.9. Materiale ASTM A/ASME SA 234 WPB. Certifikat EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim "	Vinkel °	Vægt	BD nr.
2	45	0.5	01 4950.060
3	45	1.2	01 4950.089
4	45	2.1	01 4950.114
6	45	5.2	01 4950.168

**T-STYKKE**

Sorte svejse tee produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2615, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

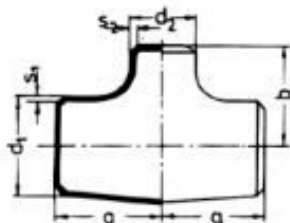
d1	s1	d2	s2	a	b	Vægt	BD nr.
21,3 mm	2,0 mm	21,6 mm	2,0 mm	25 mm	25 mm	0,088	01 4638.021
26,9 mm	2,3 mm	21,3 mm	2,0 mm	29 mm	29 mm	0,142	01 4638.026
26,9 mm	2,3 mm	26,9 mm	2,3 mm	29 mm	29 mm	0,139	01 4638.027
33,7 mm	2,6 mm	21,3 mm	2,0 mm	38 mm	38 mm	0,248	01 4638.032
33,7 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	38 mm	38 mm	0,233	01 4638.033
33,7 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	38 mm	38 mm	0,12	01 4638.034
42,4 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	48 mm	48 mm	0,448	01 4638.040
42,4 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	48 mm	48 mm	0,45	01 4638.041
42,4 mm	2,6 mm	42,4 mm	2,6 mm	48 mm	48 mm	0,46	01 4638.042
48,3 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	57 mm	57 mm	0,599	01 4638.044
48,3 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	57 mm	57 mm	0,64	01 4638.045
48,3 mm	2,6 mm	48,3 mm	2,6 mm	57 mm	57 mm	0,54	01 4638.048
60,3 mm	2,9 mm	33,7 mm	2,6 mm	64 mm	51 mm	0,8	01 4638.056
60,3 mm	2,9 mm	42,4 mm	2,6 mm	64 mm	57 mm	0,8	01 4638.058



T-STYKKE

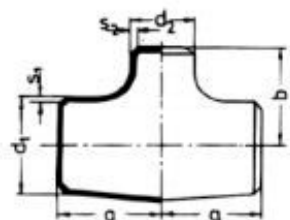
Sorte svejse tee produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2615, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

d1	s1	d2	s2	a	b	Vægt	BD nr.
60,3 mm	2,9 mm	48,3 mm	2,6 mm	64 mm	60 mm	0,86	01 4638.059
60,3 mm	2,9 mm	60,3 mm	2,9 mm	64 mm	64 mmhin	0,9	01 4638.060
76,1 mm	2,9 mm	42,4 mm	2,6 mm	76 mm	64 mm	1,3	01 4638.073
76,1 mm	2,9 mm	48,3 mm	2,6 mm	76 mm	67 mm	1,2	01 4638.074
76,1 mm	2,9 mm	60,3 mm	2,9 mm	76 mm	70 mm	1,48	01 4638.075
76,1 mm	2,9 mm	76,1 mm	2,9 mm	76 mm	76 mm	1,3	01 4638.076
88,9 mm	3,2 mm	33,7 mm	2,6 mm	86 mm	67 mm	2,33	01 4638.082
88,9 mm	3,2 mm	42,4 mm	2,6 mm	86 mm	70 mm	1,7	01 4638.084
88,9 mm	3,2 mm	48,3 mm	2,6 mm	86 mm	73 mm	1,73	01 4638.085
88,9 mm	3,2 mm	60,3 mm	2,9 mm	86 mm	76 mm	1,84	01 4638.086
88,9 mm	3,2 mm	76,1 mm	2,9 mm	86 mm	83 mm	1,9	01 4638.088
88,9 mm	3,2 mm	88,9 mm	3,2 mm	86 mm	86 mm	1,9	01 4638.089
108,0 mm	3,6 mm	108,0 mm	3,6 mm	100 mm	100 mm	2,94	01 4638.108
114,3 mm	3,6 mm	60,3 mm	2,9 mm	105 mm	89 mm	2,7	01 4638.111
114,3 mm	3,6 mm	76,1 mm	2,9 mm	105 mm	95 mm	2,9	01 4638.112
114,3 mm	3,6 mm	88,9 mm	3,2 mm	105 mm	98 mm	2,9	01 4638.113
114,3 mm	3,6 mm	114,3 mm	3,6 mm	105 mm	105 mm	3,22	01 4638.114
133,0 mm	4,0 mm	133,0 mm	4,0 mm	120 mm	120 mm	5,08	01 4638.133
139,7 mm	4,0 mm	76,1 mm	2,9 mm	124 mm	108 mm	4,4	01 4638.135
139,7 mm	4,0 mm	88,9 mm	3,2 mm	124 mm	111 mm	4,2	01 4638.136
139,7 mm	4,0 mm	114,3 mm	3,6 mm	124 mm	117 mm	5	01 4638.139
139,7 mm	4,0 mm	139,7 mm	4,0 mm	124 mm	124 mm	5	01 4638.140
159,0 mm	4,5 mm	159,0 mm	4,5 mm	138 mm	138 mm	7,6	01 4638.159
168,3 mm	4,5 mm	76,1 mm	2,9 mm	143 mm	121 mm	7,8	01 4638.161
168,3 mm	4,5 mm	88,9 mm	3,2 mm	143 mm	124 mm	7,3	01 4638.162
168,3 mm	4,5 mm	114,3 mm	3,6 mm	143 mm	130 mm	7,3	01 4638.165
169,3 mm	4,5 mm	139,7 mm	4,0 mm	143 mm	137 mm	7,6	01 4638.167
168,3 mm	4,5 mm	168,3 mm	4,5 mm	143 mm	143 mm	7,8	01 4638.168
219,1 mm	6,3 mm	114,3 mm	3,6 mm	178 mm	156 mm	15,7	01 4638.213
219,1 mm	6,3 mm	139,7 mm	4,0 mm	178 mm	162 mm	18,3	01 4638.215

**T-STYKKE**

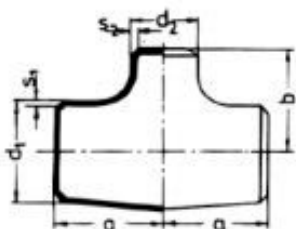
Sorte svejse tee produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2615, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

d1	s1	d2	s2	a	b	Vægt	BD nr.
219,1 mm	6,3 mm	168,3 mm	4,5 mm	178 mm	168 mm	16	01 4638.217
219,1 mm	6,3 mm	219,1 mm	6,3 mm	178 mm	178 mm	17,7	01 4638.219
273,0 mm	6,3 mm	139,7 mm	4,0 mm	216 mm	191 mm	40,2	01 4638.267
273,0 mm	6,3 mm	168,3 mm	4,5 mm	216 mm	194 mm	25,2	01 4638.269
273,0 mm	6,3 mm	219,1 mm	6,3 mm	216 mm	203 mm	32,5	01 4638.271
273,0 mm	6,3 mm	273,0 mm	6,3 mm	216 mm	216 mm	26,5	01 4638.273
323,9 mm	7,1 mm	273,0 mm	6,3 mm	254 mm	241 mm	36	01 4638.323
323,9 mm	7,1 mm	323,9 mm	7,1 mm	254 mm	254 mm	41,8	01 4638.324
355,6 mm	8,0 mm	355,6 mm	8,0 mm	280 mm	280 mm	73	01 4638.356
406,4 mm	8,8 mm	406,4 mm	8,8 mm	305 mm	305 mm	77,1	01 4638.406

**T-STYKKE**

Sorte slyngrensede svejse tee produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2615, st 35.8/l). Med fase i.h.t. DIN 2559/22. Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

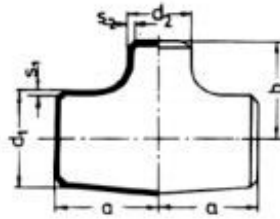
d1	s1	d2	s2	a	b	Vægt	BD nr.
21,3 mm	2,0 mm	21,3 mm	2,0 mm	25 mm	25 mm	0,097	01 4638.521
26,9 mm	2,3 mm	26,9 mm	2,3 mm	29 mm	29 mm	0,135	01 4638.527
33,7 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	38 mm	38 mm	0,278	01 4638.534
42,4 mm	2,6 mm	42,4 mm	2,6 mm	48 mm	48 mm	0,434	01 4638.542
48,3 mm	2,6 mm	48,3 mm	2,6 mm	57 mm	57 mm	0,6	01 4638.548
60,3 mm	2,9 mm	60,3 mm	2,9 mm	64 mm	64 mm	0,92	01 4638.560
76,1 mm	2,9 mm	76,1 mm	2,9 mm	76 mm	76 mm	1,28	01 4638.576
88,9 mm	3,2 mm	88,9 mm	3,2 mm	86 mm	86 mm	1,95	01 4638.589



T-STYKKE

Sorte svejse tee produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2615, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

d1	s1	d2	s2	a	b	Vægt	BD nr.
21,3 mm	3,2 mm	21,3 mm	3,2 mm	25 mm	25 mm	0,117	01 4642.021
26,9 mm	3,2 mm	26,9 mm	3,2 mm	29 mm	29 mm	0,196	01 4642.027
33,7 mm	3,2 mm	33,7 mm	3,2 mm	38 mm	38 mm	0,34	01 4642.034
42,4 mm	3,6 mm	33,7 mm	3,2 mm	48 mm	48 mm	0,542	01 4642.041
42,4 mm	3,6 mm	42,4 mm	3,6 mm	48 mm	48 mm	0,564	01 4642.042
48,3 mm	4,0 mm	42,4 mm	3,6 mm	57 mm	57 mm	0,862	01 4642.047
48,3 mm	4,0 mm	48,3 mm	4,0 mm	57 mm	57 mm	0,93	01 4642.048
60,3 mm	4,5 mm	48,3 mm	4,0 mm	64 mm	60 mm	1,211	01 4642.059
60,3 mm	4,5 mm	60,3 mm	4,5 mm	57 mm	57 mm	1,4	01 4642.060
76,1 mm	5,0 mm	60,3 mm	4,5 mm	76 mm	70 mm	1,941	01 4642.075
76,1 mm	5,0 mm	76,1 mm	5,0 mm	76 mm	76 mm	2,25	01 4642.076
88,9 mm	5,6 mm	88,9 mm	5,6 mm	86 mm	86 mm	3,4	01 4642.089
114,3 mm	6,3 mm	114,3 mm	6,3 mm	105 mm	105 mm	5,6	01 4642.114
139,7 mm	6,3 mm	139,7 mm	6,3 mm	124 mm	124 mm	8,12	01 4642.140
168,3 mm	7,1 mm	168,3 mm	7,1 mm	143 mm	143 mm	12,3	01 4642.168
219,1 mm	8,0 mm	219,1 mm	8,0 mm	178 mm	178 mm	23	01 4642.219
273 mm	8,8 mm	273 mm	8,8 mm	216 mm	216 mm	37,8	01 4642.273
114,3 mm	6,3 mm	114,3 mm	6,3 mm	105 mm	105 mm	5,5	01 4642.614
139,7 mm	6,3 mm	139,7 mm	6,3 mm	124 mm	124 mm	8,1	01 4642.640
168,3 mm	7,1 mm	168,3 mm	7,1 mm	143 mm	143 mm	11,7	01 4642.668
219,1 mm	8,0 mm	219,1 mm	8,0 mm	178 mm	178 mm	22,6	01 4642.719

**T-STYKKE**

Sorte svejse tee produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2615, st 35.8/l). Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

d1	s1	d2	s2	a	b	Vægt	BD nr.
33,7 mm	4,0 mm	33,7 mm	4,0 mm	38 mm	38 mm	0.363	01 4643.034
42,4 mm	4,0 mm	42,4 mm	4,0 mm	48 mm	48 mm	0.639	01 4643.042
48,3 mm	5,0 mm	48,3 mm	5,0 mm	57 mm	57 mm	0.9	01 4643.048
60,3 mm	5,6 mm	60,3 mm	5,6 mm	64 mm	64 mm	1.6	01 4643.060
76,1 mm	7,1 mm	76,1 mm	7,1 mm	76 mm	76 mm	2.9	01 4643.076
88,9 mm	5,6 mm	60,3 mm	4,5 mm	86 mm	76 mm	3.4	01 4643.086
88,9 mm	8,0 mm	88,9 mm	8,0 mm	86 mm	86 mm	4.6	01 4643.089
114,3 mm	6,3 mm	60,3 mm	5,6 mm	105 mm	89 mm	5.9	01 4643.111
114,3 mm	6,3 mm	76,1 mm	5,0 mm	105 mm	95 mm	5.9	01 4643.112
114,3 mm	6,3 mm	88,9 mm	5,6 mm	105 mm	98 mm	5.9	01 4643.113
139,7 mm	6,3 mm	76,1 mm	5,0 mm	124 mm	108 mm	9	01 4643.135
139,7 mm	6,3 mm	88,9 mm	5,6 mm	124 mm	111 mm	9	01 4643.136
139,7 mm	6,3 mm	114,3 mm	6,3 mm	124 mm	117 mm	9	01 4643.139

**T-STYKKE**

Sorte sømløse Tee, Sch STD produceret i h.t. ASME B 16.9. Materiale ASTM A /ASME SA 234 WPB. Certifikat EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

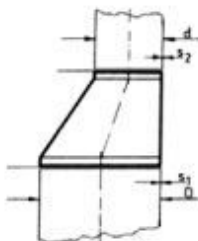
Dim "	Vægt	BD nr.
1/2	0.106	01 5020.021
1	0.319	01 5020.034
1 1/2	0.761	01 5020.048



T-STYKKE

Sorte sømløse Tee, Sch STD produceret i h.t. ASME B 16.9. Materiale ASTM A /ASME SA 234 WPB. Certifikat EN 10 204/3.1 kan medleveres.

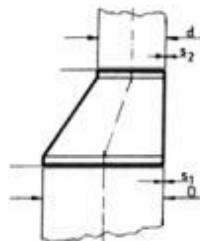
Dim "	red. Dim "	Vægt	BD nr.
2	1	1.12	01 5020.056
2	1 1/2	1.4	01 5020.059
2		1.12	01 5020.060
2 1/2		2.1	01 5020.076
3	2	2.95	01 5020.086
3		3.1	01 5020.089
4		4.462	01 5020.114
6		10.9	01 5020.168
8		24.4	01 5020.219



EXCENTRISK REDUKTION

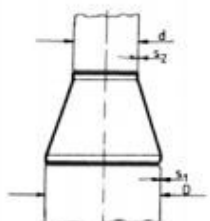
Sorte svejsered. Excentriske, produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1 . (tidligere DIN2616, st 35.8/l). Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

D	s1	d	s2	L	Vægt	BD nr.
26,9 mm	2,3 mm	21,3 mm	2,0 mm	38 mm	0,05	01 4768.026
33,7 mm	2,6 mm	21,3 mm	2,0 mm	50 mm	0,1	01 4768.032
33,7 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	50 mm	0,1	01 4768.033
42,4 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	50 mm	0,121	01 4768.040
42,4 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	50 mm	0,125	01 4768.041
48,3 mm	2,6 mm	21,3 mm	2,0 mm	64 mm	0,182	01 4768.043
48,3 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	64 mm	0,18	01 4768.044
48,3 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	64 mm	0,18	01 4768.045
48,3 mm	2,6 mm	48,3 mm	2,6 mm	64 mm	0,189	01 4768.047

**EXCENTRISK REDUKTION**

Sorte svejsered. Excentriske, produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1 . (tidligere DIN2616, st 35.8/l). Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

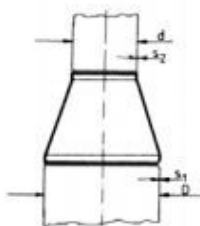
D	s1	d	s2	L	Vægt	BD nr.
60,3 mm	2,9 mm	33,7 mm	2,6 mm	76 mm	0.312	01 4768.056
60,3 mm	2,9 mm	42,4 mm	2,6 mm	76 mm	0.3	01 4768.058
60,3 mm	2,9 mm	48,3 mm	2,6 mm	76 mm	0.305	01 4768.059
76,1 mm	2,9 mm	33,7 mm	2,6 mm	90 mm	0.463	01 4768.071
76,1 mm	2,9 mm	42,4 mm	2,6 mm	90 mm	0.466	01 4768.073
76,1 mm	2,9 mm	48,3 mm	2,6 mm	90 mm	0.48	01 4768.074
76,1 mm	2,9 mm	60,3 mm	2,9 mm	90 mm	0.472	01 4768.075
88,9 mm	3,2 mm	48,3 mm	2,6 mm	90 mm	0.603	01 4768.085
88,9 mm	3,2 mm	60,3 mm	2,9 mm	90 mm	0.581	01 4768.086
88,9 mm	3,2 mm	76,1 mm	2,9 mm	90 mm	0.554	01 4768.088
114,3 mm	3,6 mm	60,3 mm	2,9 mm	100 mm	1.013	01 4768.111
114,3 mm	3,6 mm	76,1 mm	2,9 mm	100 mm	0.941	01 4768.112
114,3 mm	3,6 mm	88,9 mm	3,2 mm	100 mm	0.95	01 4768.113
139,7 mm	4,0 mm	76,1 mm	2,9 mm	127 mm	1.6	01 4768.135
139,7 mm	4,0 mm	88,9 mm	3,2 mm	127 mm	1.844	01 4768.136
139,7 mm	4,0 mm	114,3 mm	3,6 mm	127 mm	1.64	01 4768.139
168,3 mm	4,5 mm	88,9 mm	3,2 mm	140 mm	2.6	01 4768.162
168,3 mm	4,5 mm	114,3 mm	3,6 mm	140 mm	2.6	01 4768.165
168,3 mm	4,5 mm	139,7 mm	4,0 mm	140 mm	2.58	01 4768.167
219,1 mm	6,3 mm	114,3 mm	3,6 mm	152 mm	5.2	01 4768.213
219,1 mm	6,3 mm	139,7 mm	4,0 mm	152 mm	5	01 4768.215
219,1 mm	6,3 mm	168,3 mm	4,5 mm	152 mm	4.9	01 4768.217
273,0 mm	6,3 mm	168,3 mm	4,5 mm	178 mm	7.1	01 4768.269
273,0 mm	6,3 mm	219,1 mm	6,3 mm	178 mm	8.8	01 4768.271



KONCENTRISK REDUKTION

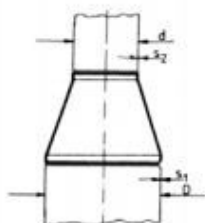
Sorte svejsered. Koncentriske, produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1 . (tidligere DIN2616, st 35.8/l). Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

D	s1	d	s2	L	Vægt	BD nr.
21,3 mm	2,0 mm	17,2 mm	1,8 mm	38 mm	0.036	01 4748.020
26,9 mm	2,3 mm	17,2 mm	1,8 mm	38 mm	0.047	01 4748.025
26,9 mm	2,3 mm	21,3 mm	2,0 mm	38 mm	0.048	01 4748.026
33,7 mm	2,6 mm	21,3 mm	2,0 mm	50 mm	0.098	01 4748.032
33,7 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	50 mm	0.1	01 4748.033
42,4 mm	2,6 mm	21,3 mm	2,0 mm	50 mm	0.115	01 4748.039
42,4 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	50 mm	0.125	01 4748.040
42,4 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	50 mm	0.13	01 4748.041
48,3 mm	2,6 mm	21,3 mm	2,0 mm	64 mm	0.184	01 4748.043
48,3 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	64 mm	0.18	01 4748.044
48,3 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	64 mm	0.18	01 4748.045
48,3 mm	2,6 mm	42,4 mm	2,6 mm	64 mm	0.18	01 4748.047
60,3 mm	2,9 mm	21,3 mm	2,0 mm	76 mm	0.282	01 4748.054
60,3 mm	2,9 mm	26,9 mm	2,3 mm	76 mm	0.279	01 4748.055
60,3 mm	2,9 mm	33,7 mm	2,6 mm	76 mm	0.28	01 4748.056
60,3 mm	2,9 mm	42,4 mm	2,6 mm	76 mm	0.34	01 4748.058
60,3 mm	2,9 mm	48,3 mm	2,6 mm	76 mm	0.3	01 4748.059
76,1 mm	2,9 mm	33,7 mm	2,6 mm	90 mm	0.449	01 4748.071
76,1 mm	2,9 mm	42,4 mm	2,6 mm	90 mm	0.5	01 4748.073
76,1 mm	2,9 mm	48,3 mm	2,6 mm	90 mm	0.44	01 4748.074
76,1 mm	2,9 mm	60,3 mm	2,9 mm	90 mm	0.48	01 4748.075
88,9 mm	3,2 mm	33,7 mm	2,6 mm	90 mm	0.6	01 4748.082
88,9 mm	3,2 mm	42,4 mm	2,6 mm	90 mm	0.59	01 4748.084
88,9 mm	3,2 mm	48,3 mm	2,6 mm	90 mm	0.55	01 4748.085
88,9 mm	3,2 mm	60,3 mm	2,9 mm	90 mm	0.6	01 4748.086
88,9 mm	3,2 mm	76,1 mm	2,9 mm	90 mm	0.6	01 4748.088
101,6 mm	3,6 mm	76,1 mm	2,9 mm	100 mm	0.9	01 4748.100
108,0 mm	3,6 mm	48,3 mm	2,6 mm	100 mm	0.889	01 4748.104
108,0 mm	3,6 mm	60,3 mm	2,9 mm	100 mm	0.92	01 4748.105
108,0 mm	3,6 mm	76,1 mm	2,9 mm	100 mm	0.92	01 4748.106
108,0 mm	3,6 mm	88,9 mm	3,2 mm	100 mm	0.9	01 4748.107

**KONCENTRISK REDUKTION**

Sorte svejsered. Koncentriske, produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1 . (tidligere DIN2616, st 35.8/l). Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

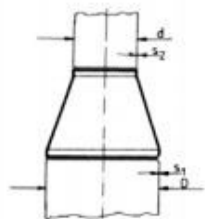
D	s1	d	s2	L	Vægt	BD nr.
114,3 mm	3,6 mm	42,4 mm	2,6 mm	100 mm	0,95	01 4748.109
114,3 mm	3,6 mm	48,3 mm	2,6 mm	100 mm	0,97	01 4748.110
114,3 mm	3,6 mm	60,3 mm	2,9 mm	100 mm	1	01 4748.111
114,3 mm	3,6 mm	76,1 mm	2,9 mm	100 mm	1,02	01 4748.112
114,3 mm	3,6 mm	88,9 mm	3,2 mm	100 mm	1	01 4748.113
114,3 mm	3,6 mm	108,0 mm	3,6 mm	100 mm	0,9	01 4748.115
133,0 mm	4,0 mm	76,1 mm	2,9 mm	127 mm	1,55	01 4748.129
133,0 mm	4,0 mm	88,9 mm	3,2 mm	127 mm	1,6	01 4748.130
133,0 mm	4,0 mm	108,0 mm	3,6 mm	127 mm	1,52	01 4748.131
133,0 mm	4,0 mm	114,3 mm	3,6 mm	127 mm	1,55	01 4748.132
139,7 mm	4,0 mm	60,3 mm	2,9 mm	127 mm	1,7	01 4748.134
139,7 mm	4,0 mm	76,1 mm	2,9 mm	127 mm	1,57	01 4748.135
139,7 mm	4,0 mm	88,9 mm	3,2 mm	127mm	1,6	01 4748.136
139,7 mm	4,0 mm	114,3 mm	3,6 mm	127 mm	1,64	01 4748.139
159,0 mm	4,5 mm	88,9 mm	3,2 mm	140 mm	2,5	01 4748.154
159,0 mm	4,5 mm	108,0 mm	3,6 mm	140 mm	2,378	01 4748.155
159,0 mm	4,5 mm	114,3 mm	3,6 mm	140 mm	2,6	01 4748.156
159,0 mm	4,5 mm	133,0 mm	4,0 mm	140 mm	2,2	01 4748.157
159,0 mm	4,5 mm	139,7 mm	4,0 mm	140 mm	2,5	01 4748.158
168,3 mm	4,5 mm	60,3 mm	2,9 mm	140 mm	2,6	01 4748.160
168,3 mm	4,5 mm	76,1 mm	2,9 mm	140 mm	2,6	01 4748.161
168,3 mm	4,5 mm	88,9 mm	3,2 mm	140 mm	2,49	01 4748.162
168,3 mm	4,5 mm	114,3 mm	3,6 mm	140 mm	2,6	01 4748.165
168,3 mm	4,5 mm	139,7 mm	4,0 mm	140 mm	2,6	01 4748.167
219,1 mm	6,3 mm	88,9 mm	3,2 mm	152 mm	5	01 4748.210
219,1 mm	6,3 mm	114,3 mm	3,6 mm	152 mm	4,9	01 4748.213
219,1 mm	6,3 mm	139,7 mm	4,0 mm	152 mm	5,1	01 4748.215
219,1 mm	6,3 mm	159,0 mm	4,5 mm	152 mm	5,3	01 4748.216
219,1 mm	6,3 mm	168,3 mm	4,5 mm	152 mm	4,9	01 4748.217
273,0 mm	6,3 mm	114,3 mm	3,6 mm	178 mm	7,6	01 4748.265
273,0 mm	6,3 mm	139,7 mm	4,0 mm	178 mm	8,2	01 4748.267



KONCENTRISK REDUKTION

Sorte svejsered. Koncentriske, produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2616, st 35.8/l). Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

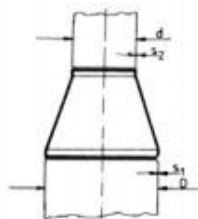
D	s1	d	s2	L	Vægt	BD nr.
273,0 mm	6,3 mm	168,3 mm	4,5 mm	178 mm	7,6	01 4748.269
273,0 mm	6,3 mm	219,1 mm	6,3 mm	178 mm	7,5	01 4748.271
323,9 mm	7,1 mm	168,3 mm	4,5 mm	203 mm	12,1	01 4748.319
323,9 mm	7,1 mm	219,1 mm	6,3 mm	203 mm	11,6	01 4748.321
323,9 mm	7,1 mm	273,0 mm	6,3 mm	203 mm	11,1	01 4748.323
355,6 mm	8,0 mm	219,1 mm	6,3 mm	330 mm	23	01 4748.352
355,6 mm	8,0 mm	273,0 mm	6,3 mm	330 mm	22,1	01 4748.354
355,6 mm	8,0 mm	323,9 mm	7,1 mm	330 mm	22,3	01 4748.355
406,4 mm	8,8 mm	323,9 mm	7,1 mm	355 mm	31,5	01 4748.403
406,4 mm	8,8 mm	355,6 mm	8,0 mm	355 mm	31,4	01 4748.404



KONCENTRISK REDUKTION

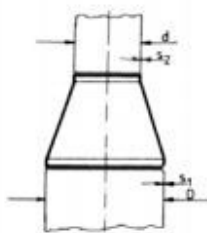
Sorte svejsered. Koncentriske. Produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2616, st 35.8/l). Slyngrensedede og med fase i.h.t. DIN 2559/22. Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

D	s1	d	s2	L	Vægt	BD nr.
21,3 mm	2,0 mm	17,2 mm	1,8 mm	38 mm	0,038	01 4748.520
26,9 mm	2,3 mm	21,3 mm	2,0 mm	38 mm	0,049	01 4748.526
33,7 mm	2,6 mm	21,3 mm	2,0 mm	50 mm	0,093	01 4748.532
33,7 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	50 mm	0,096	01 4748.533
42,4 mm	2,6 mm	21,3 mm	2,0 mm	64 mm	0,122	01 4748.539
42,4 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	50 mm	0,129	01 4748.540
42,4 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	50 mm	0,124	01 4748.541
48,3 mm	2,6 mm	21,3 mm	2,0 mm	64 mm	0,176	01 4748.543
48,3 mm	2,6 mm	26,9 mm	2,3 mm	64 mm	0,176	01 4748.544

**KONCENTRISK REDUKTION**

Sorte svejsered. Koncentriske. Produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1. (tidligere DIN2616, st 35.8/l). Slyngrensede og med fase i.h.t. DIN 2559/22. Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgesedel, hvis der bestilles certifikat på varen.

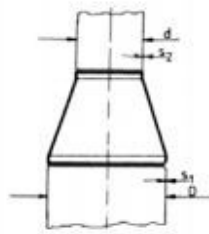
D	s ₁	d	s ₂	L	Vægt	BD nr.
48,3 mm	2,6 mm	33,7 mm	2,6 mm	64 mm	0,179	01 4748.545
48,3 mm	2,6 mm	42,4 mm	2,6 mm	64 mm	0,188	01 4748.547
60,3 mm	2,9 mm	26,9 mm	2,3 mm	76 mm	0,281	01 4748.555
60,3 mm	2,9 mm	33,7 mm	2,6 mm	76 mm	0,317	01 4748.556
60,3 mm	2,9 mm	42,4 mm	2,6 mm	76 mm	0,305	01 4748.558
60,3 mm	2,9 mm	48,3 mm	2,6 mm	76 mm	0,29	01 4748.559
76,1 mm	2,9 mm	33,7 mm	2,6 mm	90 mm	0,45	01 4748.571
76,1 mm	2,9 mm	42,4 mm	2,6 mm	90 mm	0,458	01 4748.573
76,1 mm	2,9 mm	48,3 mm	2,6 mm	90 mm	0,472	01 4748.574
76,1 mm	2,9 mm	60,3 mm	2,9 mm	90 mm	0,47	01 4748.575
88,9 mm	3,2 mm	33,7 mm	2,6 mm	90 mm	0,575	01 4748.582
88,9 mm	3,2 mm	42,4 mm	2,6 mm	90 mm	0,605	01 4748.584
88,9 mm	3,2 mm	48,3 mm	2,6 mm	90 mm	0,552	01 4748.585
88,9 mm	3,2 mm	60,3 mm	2,9 mm	90 mm	0,59	01 4748.586
88,9 mm	3,2 mm	76,1 mm	2,9 mm	90 mm	0,6	01 4748.588
114,3 mm	3,6 mm	48,3 mm	2,6 mm	100 mm	0,936	01 4748.610
114,3 mm	3,6 mm	60,3 mm	2,9 mm	100 mm	0,969	01 4748.611
114,3 mm	3,6 mm	76,1 mm	2,9 mm	100 mm	1	01 4748.612
114,3 mm	3,6 mm	88,9 mm	3,2 mm	100 mm	0,99	01 4748.613
139,7 mm	4,0 mm	76,10 mm	2,9 mm	127 mm	1,649	01 4748.635
139,7 mm	4,0 mm	88,9 mm	3,2 mm	127 mm	1,6	01 4748.636
139,7 mm	4,0 mm	114,3 mm	3,6 mm	127 mm	1,6	01 4748.639
168,3 mm	4,5 mm	88,9 mm	3,2 mm	127 mm	2,59	01 4748.662
168,3 mm	4,5 mm	114,3 mm	3,6 mm	140 mm	2,7	01 4748.665
168,3 mm	4,5 mm	139,7 mm	4,0 mm	140 mm	2,5	01 4748.667
219,1 mm	6,3 mm	114,3 mm	3,6 mm	152 mm	5,03	01 4748.713
219,1 mm	6,3 mm	139,7 mm	4,0 mm	152 mm	5,2	01 4748.715
219,1 mm	6,3 mm	168,3 mm	4,5 mm	152 mm	4,84	01 4748.717
273,0 mm	6,3 mm	219,1 mm	6,3 mm	178 mm	7,3	01 4748.771
323,9 mm	7,1 mm	273,0 mm	6,3 mm	203 mm	12,7	01 4748.823



KONCENTRISK REDUKTION

Sorte svejsered. Koncentriske, produceret i h.t. EN 10253-2, (tidligere DIN2616, st 35.8/I). kval. P235GH TC1 . Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

D	s1	d	s2	L	Vægt	BD nr.
26,9 mm	3,2 mm	21,3 mm	3,2 mm	38 mm	0.069	01 4752.026
33,7 mm	3,2 mm	21,3 mm	3,2 mm	50 mm	0.114	01 4752.032
33,7 mm	3,2 mm	26,9 mm	3,2 mm	50 mm	0.115	01 4752.033
42,4 mm	3,6 mm	26,9 mm	3,2 mm	50 mm	0.149	01 4752.040
42,4 mm	3,6 mm	33,7 mm	3,2 mm	50 mm	0.161	01 4752.041
48,3 mm	4,0 mm	26,9 mm	3,2 mm	64 mm	0.255	01 4752.044
48,3 mm	4,0 mm	33,7 mm	3,2 mm	64 mm	0.269	01 4752.045
48,3 mm	4,0 mm	42,4 mm	3,6 mm	64 mm	0.263	01 4752.047
60,3 mm	4,5 mm	33,7 mm	3,2 mm	76 mm	0.459	01 4752.056
60,3 mm	4,5 mm	42,4 mm	3,6 mm	76 mm	0.433	01 4752.058
60,3 mm	4,5 mm	48,3 mm	4,0 mm	76 mm	0.44	01 4752.059
76,1 mm	5,0 mm	33,7 mm	3,2 mm	90 mm	0.71	01 4752.071
76,1 mm	5,0 mm	42,4 mm	3,6 mm	90 mm	0.71	01 4752.073
76,1 mm	5,0 mm	48,3 mm	4,0 mm	90 mm	0.72	01 4752.074
76,1 mm	5,0 mm	60,3 mm	4,5 mm	90 mm	0.75	01 4752.075
88,9 mm	5,6 mm	48,3 mm	4,0 mm	90 mm	0.953	01 4752.085
88,9 mm	5,6 mm	60,3 mm	4,5 mm	90 mm	1.046	01 4752.086
88,9 mm	5,6 mm	76,1 mm	5,0 mm	90 mm	0.97	01 4752.088
114,3 mm	6,3 mm	60,3 mm	4,5 mm	100 mm	1.6	01 4752.111
114,3 mm	6,3 mm	76,1 mm	5,0 mm	100 mm	1.62	01 4752.112
114,3 mm	6,3 mm	88,9 mm	5,6 mm	100 mm	1.6	01 4752.113
139,7 mm	6,3 mm	76,1 mm	5,0 mm	127 mm	2.5	01 4752.135
139,7 mm	6,3 mm	88,9 mm	5,6 mm	127 mm	2.528	01 4752.136
139,7 mm	6,3 mm	114,3 mm	6,3 mm	127 mm	2.6	01 4752.139
168,3 mm	7,1 mm	88,9 mm	5,6 mm	140 mm	3.7	01 4752.162
168,3 mm	7,1 mm	114,3 mm	6,3 mm	140 mm	3.75	01 4752.165
168,3 mm	7,1 mm	139,7 mm	6,3 mm	140 mm	3.8	01 4752.167
219,1 mm	8,0 mm	168,3 mm	7,1 mm	152 mm	6	01 4752.217
273,0 mm	8,8 mm	219,1 mm	8,0 mm	178 mm	10	01 4752.271
323,9 mm	10,0 mm	273,0 mm	8,8 mm	203 mm	14	01 4752.323

**KONCENTRISK REDUKTION**

Sorte svejsered. Koncentriske, produceret i h.t. EN 10253-2, kval. P235GH TC1 . Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres..

D	s1	d	s2	L	Vægt	BD nr.
42,4 mm	4,0 mm	33,7 mm	4,0 mm	50 mm	0.176	01 4753.041
48,3 mm	5,0 mm	42,4 mm	4,0 mm	50 mm	0.328	01 4753.047
60,3 mm	5,6 mm	42,4 mm	4,0 mm	76 mm	0.57	01 4753.058
60,3 mm	5,6 mm	48,3 mm	5,0 mm	76 mm	0.496	01 4753.059
76,1 mm	7,1 mm	60,3 mm	5,6 mm	90 mm	1.03	01 4753.075
88,9 mm	8,0 mm	60,3 mm	5,6 mm	90 mm	1.238	01 4753.086
88,9 mm	8,0 mm	76,1 mm	7,1 mm	90 mm	1.293	01 4753.088

**KONCENTRISK REDUKTION**

Sorte sømløse svejsered. koncentriske, Sch STD produceret i h.t. ASME B 16.9. Materiale ASTM A /ASME SA 234 WPB. Certifikat EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

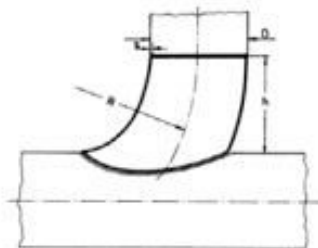
Dim "	red. Dim "	Vægt	BD nr.
1 1/2	3/4	0.254	01 5110.044
1 1/2	1	0.27	01 5110.045



KONCENTRISK REDUKTION

Sorte sømløse svejsered. koncentriske, Sch STD produceret i h.t. ASME B 16.9. Materiale ASTM A/ASME SA 234 WPB. Certifikat EN 10 204/3.1 kan medleveres.

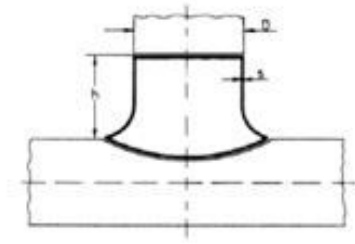
Dim "	red. Dim "	Vægt	BD nr.
2	1	0.5	01 5110.056
2	1 1/4	0.5	01 5110.058
2	1 1/2	0.405	01 5110.059
2 1/2	2	0.757	01 5110.075
3	2	1.05	01 5110.086
3	2 1/2	1.047	01 5110.088
4	2	1.44	01 5110.111
4	3	1.59	01 5110.113
8	4	6.2	01 5110.213
8	5	6.08	01 5110.215
8	6	6.3	01 5110.217



INDSV. BØJNING

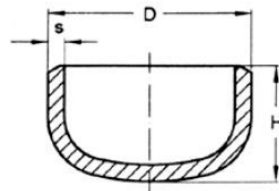
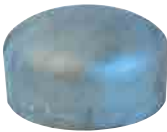
Sorte sømløse indsvajningsbøjninger, DIN 2619 kval. P235GH TC1. Certifikat i h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. notes kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

D	s	h	R	Vægt	BD nr.
60,3 mm	2,9 mm	46 mm	76,0 mm	0.339	01 4508.060
76,1 mm	2,9 mm	46 mm	76,0 mm	1.6	01 4508.076
88,9 mm	3,2 mm	70 mm	114,0 mm	0.818	01 4508.089
114,3 mm	3,6 mm	95 mm	152,0 mm	1.69	01 4508.114
139,7 mm	4,0 mm	120 mm	190,0 mm	2.58	01 4508.140
168,3 mm	4,5 mm	145 mm	229,0 mm	3.9	01 4508.168
219,1 mm	6,3 mm	195 mm	305,0 mm	11	01 4508.219

**SADDELSTUDS**

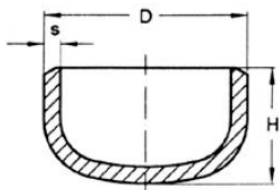
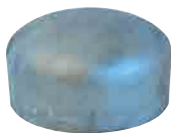
Sorte saddelestudse, DIN 2618, i kval. P235GH TC1. Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgesedel, hvis der bestilles certifikat på varen.

D	s	h	Vægt	BD nr.
33,7 mm	2,6 mm	30 mm	0,076	01 4778.034
60,3 mm	2,9 mm	45 mm	0,286	01 4778.060
76,1 mm	2,9 mm	50 mm	0,42	01 4778.076
88,9 mm	3,2 mm	60 mm	0,64	01 4778.089
114,3 mm	3,6 mm	65 mm	1,1	01 4778.114
139,7 mm	4,0 mm	85 mm	2,6	01 4778.140
168,3 mm	4,5 mm	100 mm	3,01	01 4778.168
219,1 mm	6,3 mm	135 mm	7,2	01 4778.219
273,0 mm	6,3 mm	150 mm	12,9	01 4778.273

**ENDEBUND**

Sorte endebunde produceret i h.t. EN 10253/2 / DIN 2617. Kval. P265GH. Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargenr. noteres kun på følgesedel, hvis der bestilles certifikat på varen.

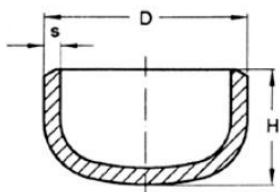
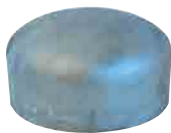
D	s	H	Vægt	BD nr.
21,3 mm	2,0 mm	25 mm	0,029	01 4808.021
26,9 mm	2,3 mm	25 mm	0,042	01 4808.027
33,7 mm	2,6 mm	38 mm	0,087	01 4808.034
42,4 mm	2,6 mm	38 mm	0,105	01 4808.042
48,3 mm	2,6 mm	38 mm	0,14	01 4808.048
60,3 mm	2,9 mm	38 mm	0,229	01 4808.060
76,1 mm	2,9 mm	38 mm	0,3	01 4808.076
88,9 mm	3,2 mm	51 mm	0,44	01 4808.089
108,0 mm	3,6 mm	64 mm	0,71	01 4808.108



ENDEBUND

Sorte endebunde produceret i h.t. EN 10253/2 / DIN 2617. Kval. P265GH. Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres. Chargent. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

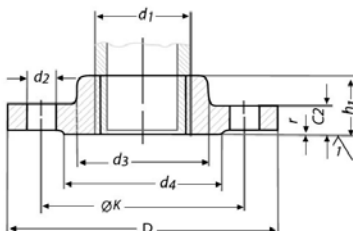
D	s	H	Vægt	BD nr.
114,3 mm	3,6 mm	64 mm	0.76	01 4808.114
133,0 mm	4,0 mm	76 mm	1.44	01 4808.133
139,7 mm	4,0 mm	76 mm	1.37	01 4808.140
159,0 mm	4,5 mm	89 mm	2	01 4808.159
168,3 mm	4,5 mm	89 mm	2.1	01 4808.168
219,1 mm	6,3 mm	102 mm	4.1	01 4808.219
273,0 mm	6,3 mm	127 mm	6.2	01 4808.273
323,9 mm	7,1 mm	152 mm	9.9	01 4808.324
355,6 mm	8,0 mm	165 mm	16.5	01 4808.356



ENDEBUND

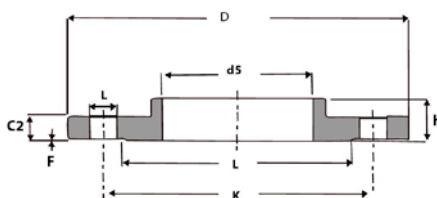
Sorte endebunde produceret i h.t. EN 10253/2 / DIN 2617. Kval. P 265 GH. Certifikat i.h.t. EN 10204/3.1 kan medleveres

D	s	H	Vægt	BD nr.
33,7 mm	3,2 mm	38 mm	0.102	01 4871.034
42,4 mm	3,6 mm	38 mm	0.145	01 4871.042
48,3 mm	4,0 mm	38 mm	0.21	01 4871.048
60,3 mm	4,5 mm	38 mm	0.282	01 4871.060
76,1 mm	5,0 mm	38 mm	0.436	01 4871.076

**GEVINDFLANGE**

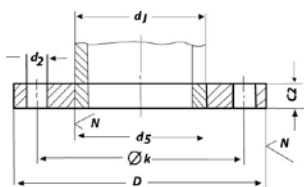
Sorte gevindflanger produceret i h.t. EN1092-1 type 13, i kvalitet P250GH, PN 16/40. (tidligere DIN 2566, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgesedel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dim "	D	K	C2	h1	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	1/2	95 mm	65 mm	16 mm	22 mm	4	14 mm	PN40	0.722	00 0581.004
20	3/4	105 mm	75 mm	18 mm	26 mm	4	14 mm	PN40	1.04	00 0581.006
25	1	115 mm	85 mm	18 mm	28 mm	4	14 mm	PN40	1.25	00 0581.008
32	1 1/4	140 mm	100 mm	18 mm	30 mm	4	18 mm	PN40	1.81	00 0581.010
40	1 1/2	150 mm	110 mm	18 mm	32 mm	4	18 mm	PN40	2.06	00 0581.011
50	2	165 mm	125 mm	18 mm	28 mm	4	18 mm	PN16	2.39	00 0581.012
65	2 1/2	185 mm	145 mm	18 mm	32 mm	4	18 mm	PN16	2.97	00 0581.013
80	3	200 mm	160 mm	20 mm	34 mm	8	18 mm	PN16	3.78	00 0581.014
100	4	220 mm	180 mm	20 mm	40 mm	8	18 mm	PN16	4.38	00 0581.016

**SLIP ON FLANGE**

Sorte påsvejsningsflanger, produceret i h.t. ANSI B 16.5 Serie 150 lbs. Sch. STD. raised face. Kvalitet ASTM A/SA105N. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgesedel, hvis der bestilles certifikat på varen.

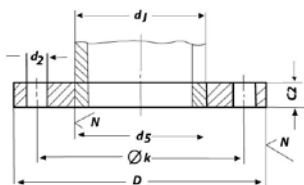
Dim (dn)	Dim "	D	K	d5	C2	h	Bolte	L	Tryktrin	Vægt	BD nr.
100	4	228,6 mm	190,5 mm	116,1 mm	22,3 mm	32 mm	8	19,1 mm	150LBS	5.3	00 2310.114
150	6	279,4 mm	241,3 mm	170,7 mm	23,9 mm	38 mm	8	22,4 mm	150LBS	7.45	00 2310.168
250	10	406,4 mm	362,0 mm	276,4 mm	28,6 mm	48 mm	12	25,4 mm	150LBS	16.4	00 2310.273



PLAN FLANGE

Sorte påsvejsningsflanger produceret i h.t. DIN 2573 PN6, i kval. S235JRG2. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Char- genr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

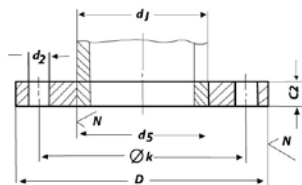
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	d5	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
100	114,30	210 mm	170 mm	18 mm	115,9 mm	4	18 mm	PN6	3.46	00 0600.114
150	168,30	265 mm	225 mm	20 mm	170,5 mm	8	18 mm	PN6	4.9	00 0600.168



PLAN FLANGE

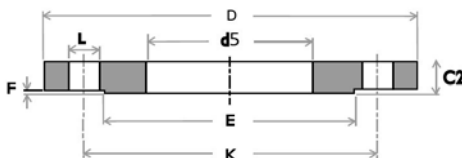
Sorte påsvejsningsflanger produceret i h.t. DIN 2576 PN10, i kval. S235JRG2. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Char- genr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	d5	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	21,30	95 mm	65 mm	14 mm	22,0 mm	4	14 mm	PN10	0.66	00 0601.021
20	26,90	105 mm	75 mm	16 mm	27,6 mm	4	14 mm	PN10	1	00 0601.027
25	33,70	115 mm	85 mm	16 mm	34,4 mm	4	14 mm	PN10	1.17	00 0601.034
32	42,40	140 mm	100 mm	16 mm	43,1 mm	4	18 mm	PN10	1.8	00 0601.042
40	48,30	150 mm	110 mm	16 mm	49,0 mm	4	18 mm	PN10	2.07	00 0601.048
50	60,30	165 mm	125 mm	18 mm	61,1 mm	4	18 mm	PN10	2.68	00 0601.060
65	76,10	185 mm	145 mm	18 mm	77,1 mm	4	18 mm	PN10	2.82	00 0601.076
80	88,90	200 mm	160 mm	20 mm	90,3 mm	8	18 mm	PN10	3.62	00 0601.089
100	108,00	220 mm	180 mm	20 mm	109,6 mm	8	18 mm	PN10	4.62	00 0601.108
100	114,30	220 mm	180 mm	20 mm	115,9 mm	8	18 mm	PN10	4.4	00 0601.114
125	133,00	250 mm	210 mm	22 mm	134,8 mm	8	18 mm	PN10	5.58	00 0601.133
125	139,70	250 mm	210 mm	22 mm	141,6 mm	8	18 mm	PN10	5.3	00 0601.140
150	159,00	285 mm	240 mm	22 mm	161,1 mm	8	22 mm	PN10	6.8	00 0601.159
150	168,30	285 mm	240 mm	22 mm	170,5 mm	8	22 mm	PN10	6.4	00 0601.168
175	193,70	315 mm	270 mm	24 mm	196,1 mm	8	22 mm	PN10	9.3	00 0601.194
200	219,10	340 mm	295 mm	24 mm	221,8 mm	8	22 mm	PN10	9.2	00 0601.219

**PLAN FLANGE**

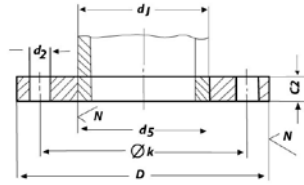
Sorte påsvajningsflanger produceret i h.t. DIN 2576 PN10, i kval. S235JRG2. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Char- genr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	d5	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
250	273,00	395 mm	350 mm	26 mm	276,2 mm	12	22 mm	PN10	11.8	00 0601.273
300	323,90	445 mm	400 mm	26 mm	327,6 mm	12	22 mm	PN10	13.6	00 0601.324
350	355,60	505 mm	460 mm	28 mm	359,7 mm	16	22 mm	PN10	19.8	00 0601.356
400	406,40	565 mm	515 mm	32 mm	411,0 mm	16	26 mm	PN10	27.6	00 0601.406
500	508,00	670 mm	620 mm	38 mm	513,6 mm	20	26 mm	PN10	41.1	00 0601.508

**PLAN FLANGE**

Sorte påsvajningsflanger, produceret i h.t. BS 4504, Code 101, i kval. P250. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Char- genr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

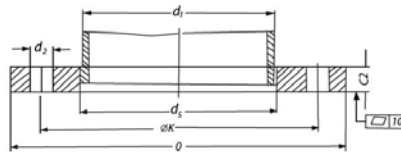
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	d5	C2	F	Bolte	L	Tryktrin	Vægt	BD nr.
50	60,30	165 mm	125 mm	61,5 mm	20 mm	3 mm	4	18 mm	PN16	2.5	00 0603.060
65	76,10	185 mm	145 mm	77,5 mm	20 mm	3 mm	4	18 mm	PN16	2.9	00 0603.076
80	88,90	200 mm	160 mm	90,5 mm	20 mm	3 mm	8	18 mm	PN16	3.3	00 0603.089
100	114,30	220 mm	180 mm	116,0 mm	22 mm	3 mm	8	18 mm	PN16	3.9	00 0603.114
125	139,70	250 mm	210 mm	141,5 mm	22 mm	3 mm	8	18 mm	PN16	5.04	00 0603.140
150	168,30	285 mm	240 mm	170,5 mm	24 mm	3 mm	8	22 mm	PN16	6.6	00 0603.168
200	219,10	340 mm	295 mm	221,5 mm	26 mm	3 mm	12	22 mm	PN16	9.1	00 0603.219
250	273,00	405 mm	355 mm	276,5 mm	29 mm	3 mm	12	26 mm	PN16	13.6	00 0603.273



PLAN FLANGE

Sorte påsvejsningsflanger, produceret i h.t. EN1092-1 type 01, i kvalitet P250GH, PN 10/40. (tidligere DIN 2576, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

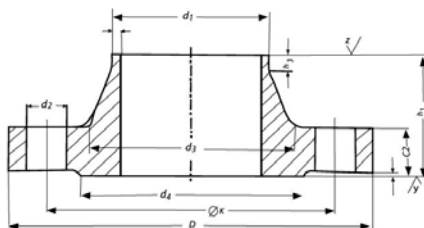
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	d5	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	21,30	95 mm	65 mm	14 mm	22,0 mm	4	14 mm	PN40	0.67	00 0611.021
25	33,70	115 mm	85 mm	16 mm	34,4 mm	4	14 mm	PN40	1.11	00 0611.034
32	42,40	140 mm	100 mm	18 mm	43,1 mm	4	18 mm	PN40	1.82	00 0611.042
40	48,30	150 mm	110 mm	18 mm	49,0 mm	4	18 mm	PN40	2.08	00 0611.048
50	60,30	165 mm	125 mm	20 mm	61,1 mm	4	18 mm	PN16	2.73	00 0611.060
65	76,10	185 mm	145 mm	20 mm	77,1 mm	4	18 mm	PN16	3.16	00 0611.076
80	88,90	200 mm	160 mm	20 mm	90,3 mm	8	18 mm	PN16	3.6	00 0611.089
100	114,30	220 mm	180 mm	22 mm	115,9 mm	8	18 mm	PN16	4.39	00 0611.114
125	139,70	250 mm	210 mm	22 mm	141,6 mm	8	18 mm	PN16	5.41	00 0611.140
150	168,30	285 mm	240 mm	24 mm	170,5 mm	8	22 mm	PN16	7.14	00 0611.168
200	219,10	340 mm	295 mm	24 mm	221,8 mm	8	22 mm	PN10	9.27	00 0611.219



PLAN FLANGE

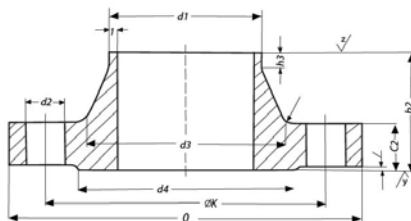
Sorte påsvejsningsflanger, produceret i h.t. DIN 86044, beregnet for trykløse samlinger. Boret PN 6 t.o.m. DN 500, ellers PN 2,5. Fremstillet i kvalitet S235JRG2

Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	d5	C2	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
250	273,00	375 mm	335 mm	276,0 mm	16 mm	12	18 mm	PN6	6	00 0658.273
350	356,00	490 mm	445 mm	359,0 mm	16 mm	12	22 mm	PN6	11	00 0658.356
400	406,40	540 mm	495 mm	410,0 mm	16 mm	16	22 mm	PN6	11.4	00 0658.406
500	508,00	645 mm	600 mm	512,0 mm	16 mm	20	22 mm	PN2,5	14.9	00 0658.508

**SVEJSEFLANGE M. KRAVE**

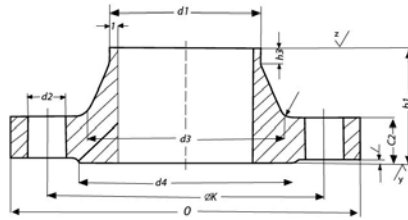
Sorte tilsvæjsningsflanger, produceret i h.t. EN1092-1 type 11, i kvalitet P250GH, PN 6. (tidligere DIN 2631, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	h1	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
40	48,30	130 mm	100 mm	14 mm	38 mm	4	14 mm	PN6	1.26	00 0621.048
50	60,30	140 mm	110 mm	14 mm	38 mm	4	14 mm	PN6	1.52	00 0621.060
65	76,10	160 mm	130 mm	14 mm	38 mm	4	14 mm	PN6	1.7	00 0621.076
80	88,90	190 mm	150 mm	16 mm	42 mm	4	18 mm	PN6	2.8	00 0621.089
100	114,30	210 mm	170 mm	16 mm	45 mm	4	18 mm	PN6	3.5	00 0621.114
125	139,70	240 mm	200 mm	18 mm	48 mm	8	18 mm	PN6	4.8	00 0621.140
150	168,30	265 mm	225 mm	18 mm	48 mm	8	18 mm	PN6	5.3	00 0621.168
200	219,10	320 mm	280 mm	20 mm	55 mm	8	18 mm	PN6	8.8	00 0621.219

**SVEJSEFLANGE M. KRAVE**

Sorte tilsvæjsningsflanger, produceret i h.t. EN1092-1 type 11, i kvalitet P250GH, PN 10 (tidligere DIN 2632, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

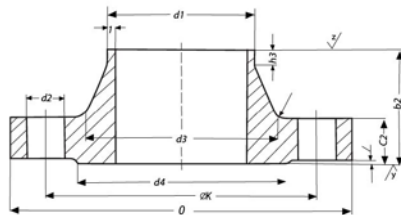
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	h1	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
200	219,10	340 mm	295 mm	24 mm	62 mm	8	22 mm	PN10	11.1	00 0622.219
250	273,00	395 mm	350 mm	26 mm	68 mm	12	22 mm	PN10	14.7	00 0622.273
300	323,90	445 mm	400 mm	26 mm	68 mm	12	22 mm	PN10	17.3	00 0622.324
350	355,60	505 mm	460 mm	26 mm	68 mm	16	22 mm	PN10	23.6	00 0622.356
400	406,40	565 mm	515 mm	26 mm	72 mm	16	26 mm	PN10	29	00 0622.406
500	508,00	670 mm	620 mm	28 mm	75 mm	20	26 mm	PN10	37.4	00 0622.508



SVEJSEFLANGE M. KRAVE

Sorte tilsvejsningsflanger, produceret i h.t. EN1092-1 type 11, i kvalitet P250GH, PN 16 (tidligere DIN 2633, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargetnr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Ved DN 15-40 benyttes PN 40 flanger.

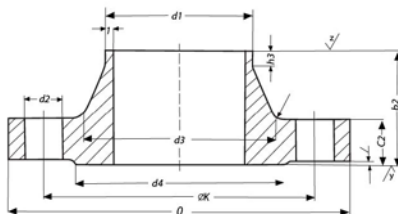
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	h1	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
50	60,30	165 mm	125 mm	18 mm	45 mm	4	18 mm	PN16	2.53	00 0623.060
65	76,10	185 mm	145 mm	18 mm	45 mm	4	18 mm	PN16	3.03	00 0623.076
80	88,90	200 mm	160 mm	20 mm	50 mm	8	18 mm	PN16	3.92	00 0623.089
100	108,00	220 mm	180 mm	20 mm	52 mm	8	18 mm	PN16	4.6	00 0623.108
100	114,30	220 mm	180 mm	20 mm	52 mm	8	18 mm	PN16	4.62	00 0623.114
125	133,00	250 mm	210 mm	22 mm	55 mm	8	18 mm	PN16	6.5	00 0623.133
125	139,70	250 mm	210 mm	22 mm	55 mm	8	18 mm	PN16	6.3	00 0623.140
150	159,00	285 mm	240 mm	22 mm	55 mm	8	22 mm	PN16	8.3	00 0623.159
150	168,30	285 mm	240 mm	22 mm	55 mm	8	22 mm	PN16	7.81	00 0623.168
200	219,10	340 mm	295 mm	24 mm	62 mm	12	22 mm	PN16	11.5	00 0623.219
250	273,00	405 mm	355 mm	26 mm	70 mm	12	26 mm	PN16	16.7	00 0623.273
300	323,90	460 mm	410 mm	28 mm	78 mm	12	26 mm	PN16	22.1	00 0623.324
350	355,60	520 mm	470 mm	30 mm	82 mm	16	26 mm	PN16	32.8	00 0623.356
400	406,40	580 mm	525 mm	32 mm	85 mm	16	30 mm	PN16	41.1	00 0623.406
500	508,00	715 mm	650 mm	36 mm	85 mm	20	33 mm	PN16	63.4	00 0623.508



SVEJSEFLANGE M. KRAVE

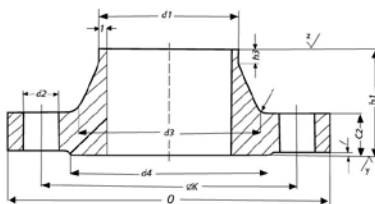
Sorte tilsvejsningsflanger, produceret i h.t. EN1092-1 type 11, i kvalitet P250GH, PN 25 (tidligere DIN 2634, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargetnr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	h1	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
200	219,10	360 mm	310 mm	30 mm	80 mm	12	26 mm	PN25	17.1	00 0624.219
250	273,00	425 mm	370 mm	32 mm	88 mm	12	30 mm	PN25	24.3	00 0624.273
300	323,90	485 mm	430 mm	34 mm	92 mm	16	30 mm	PN25	31.8	00 0624.324

**SVEJSEFLANGE M. KRAVE**

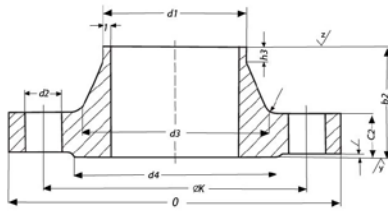
Sorte tilsvajsningsflanger, produceret i h.t. EN1092-1 type 11, i kvalitet P250GH, PN 25 (tidligere DIN 2634, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	h1	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
350	355,60	555 mm	490 mm	38 mm	100 mm	16	33 mm	PN25	48,8	00 0624.356
400	406,40	620 mm	550 mm	40 mm	110 mm	16	36 mm	PN25	63,3	00 0624.406
500	508,00	730 mm	660 mm	48 mm	125 mm	20	36 mm	PN25	97	00 0624.508

**SVEJSEFLANGE M. KRAVE**

Sorte tilsvajsningsflanger, produceret i h.t. EN1092-1 type 11, i kvalitet P250GH, PN 40 (tidligere DIN 2635, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

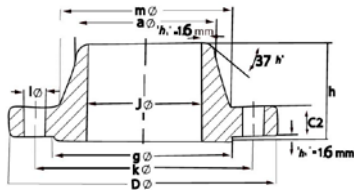
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	h1	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	21,30	95 mm	65 mm	16 mm	38 mm	4	14 mm	PN40	0.768	00 0625.021
20	26,90	105 mm	75 mm	18 mm	40 mm	4	14 mm	PN40	1.09	00 0625.027
25	33,70	115 mm	85 mm	18 mm	40 mm	4	14 mm	PN40	1.3	00 0625.034
32	42,40	140 mm	100 mm	18 mm	42 mm	4	18 mm	PN40	1.91	00 0625.042
40	48,30	150 mm	110 mm	18 mm	45 mm	4	18 mm	PN40	2.15	00 0625.048
50	60,30	165 mm	125 mm	20 mm	48 mm	4	18 mm	PN40	2.85	00 0625.060
65	76,10	185 mm	145 mm	22 mm	52 mm	8	18 mm	PN40	3.68	00 0625.076
80	88,90	200 mm	160 mm	24 mm	58 mm	8	18 mm	PN40	4.78	00 0625.089
100	114,30	235 mm	190 mm	24 mm	65 mm	8	22 mm	PN40	6.46	00 0625.114
125	139,70	270 mm	220 mm	26 mm	68 mm	8	26 mm	PN40	8.86	00 0625.140
150	168,30	300 mm	250 mm	28 mm	75 mm	8	26 mm	PN40	11.7	00 0625.168
200	219,10	375 mm	320 mm	34 mm	88 mm	12	30 mm	PN40	21	00 0625.219
250	273,00	450 mm	385 mm	38 mm	105 mm	12	33 mm	PN40	34.2	00 0625.273
300	323,90	515 mm	450 mm	42 mm	115 mm	16	33 mm	PN40	47.6	00 0625.324
350	355,60	580 mm	510 mm	46 mm	125 mm	16	36 mm	PN40	69.3	00 0625.356
400	406,40	660 mm	585 mm	50 mm	135 mm	16	39 mm	PN40	98	00 0625.406



SVEJSEFLANGE M. KRAVE

Sorte tilsvejsningsflanger, "Lavtemperatur" produceret i h.t. EN1092-1 type 11, i kvalitet P355 QH1, PN 40. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

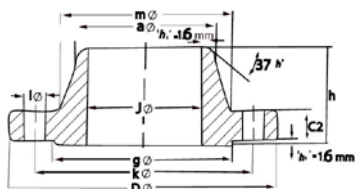
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	h1	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	21,30	95 mm	65 mm	16 mm	38 mm	4	14 mm	PN40	0,77	00 0635.021
20	26,90	105 mm	75 mm	18 mm	40 mm	4	14 mm	PN40	1,09	00 0635.027
25	33,70	155 mm	85 mm	18 mm	40 mm	4	14 mm	PN40	1,3	00 0635.034
32	42,40	140 mm	100 mm	18 mm	42 mm	4	18 mm	PN40	1,91	00 0635.042
40	48,30	150 mm	110 mm	18 mm	45 mm	4	18 mm	PN40	2,28	00 0635.048
50	60,30	165 mm	125 mm	20 mm	48 mm	4	18 mm	PN40	2,8	00 0635.060
65	76,10	185 mm	145 mm	22 mm	52 mm	8	18 mm	PN40	3,6	00 0635.076
80	88,90	200 mm	160 mm	24 mm	58 mm	8	18 mm	PN40	4,2	00 0635.089
100	114,30	235 mm	190 mm	24 mm	65 mm	8	22 mm	PN40	4	00 0635.114
150	168,30	300 mm	250 mm	28 mm	75 mm	8	26 mm	PN40	6,5	00 0635.168



SVEJSEFLANGE M. KRAVE

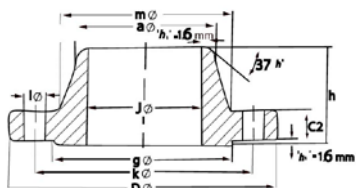
Sorte tilsvejsningsflanger Welding neck, produceret i h.t. ANSI B 16.5 Serie 150 lbs. Sch. STD. raised face. Kvalitet ASTM A/SA105N. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dim "	D	K	J	C2	h	Bolte	l	Tryktrin	Vægt	BD nr.
25	1	110,0 mm	79,4 mm	26,6 mm	12,7 mm	54 mm	4	15,9 mm	150LBS	1,06	00 2050.034
40	1 1/2	125 mm	98,4 mm	40,9 mm	15,9 mm	60 mm	4	15,9 mm	150LBS	1,68	00 2050.048
50	2	150 mm	120,7 mm	52,5 mm	17,5 mm	62 mm	4	19,1 mm	150LBS	2,54	00 2050.060
80	3	190 mm	152,4 mm	77,9 mm	22,3 mm	68 mm	4	19,1 mm	150LBS	5,01	00 2050.089
100	4	230 mm	190,5 mm	102,3 mm	22,3 mm	75 mm	8	19,1 mm	150LBS	7,21	00 2050.114
125	5	255 mm	215,9 mm	128,2 mm	22,3 mm	87 mm	8	22,2 mm	150LBS	8,87	00 2050.140
150	6	280 mm	241,3 mm	154,1 mm	23,9 mm	87 mm	8	22,2 mm	150LBS	10,9	00 2050.168
200	8	345 mm	298,5 mm	202,7 mm	27,0 mm	100 mm	8	22,2 mm	150LBS	17,9	00 2050.219

**SVEJSEFLANGE M. KRAVE**

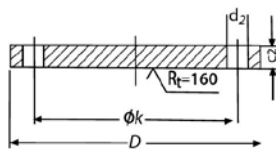
Sorte tilsvejsningsflanger Welding neck, produceret i h.t. ANSI B 16.5 Serie 150 lbs. Sch. STD. raised face. Kvalitet ASTM A/SA105N. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dim "	D	K	J	C2	h	Bolte	l	Tryktrin	Vægt	BD nr.
250	10	405 mm	362,0 mm	254,6 mm	28,6 mm	100 mm	12	25,4 mm	150LBS	23,9	00 2050.273
300	12	485 mm	431,8 mm	304,8 mm	30,2 mm	113 mm	12	25,4 mm	150LBS	37,2	00 2050.324

**SVEJSEFLANGE M. KRAVE**

Sorte tilsvejsningsflanger Welding neck, produceret i h.t. ANSI B 16.5 Serie 300 lbs. Sch. STD. raised face. Kvalitet ASTM A/SA105N. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

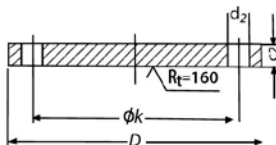
Dim (dn)	Dim "	D	K	J	C2	h	Bolte	l	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	1/2	95 mm	66,7 mm	15,8 mm	12,7 mm	51 mm	4	15,9 mm	300LBS	0,747	00 2051.021
25	1	125 mm	88,9 mm	26,6 mm	15,9 mm	60 mm	4	19,1 mm	300LBS	1,63	00 2051.034
40	1 1/2	155 mm	114,3 mm	40,9 mm	19,1 mm	67 mm	4	22,2 mm	300LBS	2,92	00 2051.048
50	2	165 mm	127,0 mm	52,5 mm	20,7 mm	68 mm	8	19,1 mm	300LBS	3,45	00 2051.060
65	2 1/2	190 mm	149,2 mm	62,7 mm	23,9 mm	75 mm	8	22,2 mm	300LBS	5,22	00 2051.076
80	3	210 mm	168,3 mm	77,9 mm	27,0 mm	78 mm	8	22,2 mm	300LBS	7,04	00 2051.089
100	4	255 mm	200,0 mm	102,3 mm	30,2 mm	84 mm	8	22,2 mm	300LBS	11,5	00 2051.114
150	6	320 mm	269,9 mm	154,1 mm	35,0 mm	97 mm	12	22,2 mm	300LBS	19,8	00 2051.168
200	8	380 mm	330,2 mm	202,7 mm	39,9 mm	110 mm	12	25,4 mm	300LBS	29,9	00 2051.219



BLINDFLANGE

Sorte blindflanger produceret i h.t. DIN 2527, PN 10, i kval. S235JRG2. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Ved DN 15-150 benyttes PN 16 flanger.

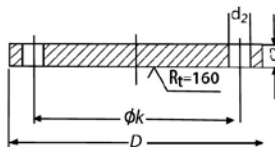
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
200	219,10	340 mm	295 mm	24 mm	8	22 mm	PN10	16.5	00 0642.219
250	273,00	395 mm	350 mm	26 mm	12	22 mm	PN10	22.5	00 0642.273
300	323,90	445 mm	400 mm	26 mm	12	22 mm	PN10	30.1	00 0642.324
350	355,60	505 mm	460 mm	26 mm	16	22 mm	PN10	30	00 0642.356



BLINDFLANGE

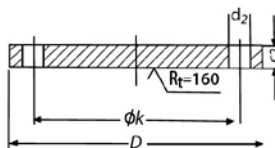
Sorte blindflanger produceret i h.t. DIN 2527, PN 16, i kval. S235JRG2. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	21,30	95 mm	65 mm	14 mm	4	14 mm	PN16	0.8	00 0643.021
20	26,90	105 mm	75 mm	16 mm	4	14 mm	PN16	0.96	00 0643.027
25	33,70	115 mm	85 mm	16 mm	4	14 mm	PN16	1.3	00 0643.034
32	42,40	140 mm	100 mm	16 mm	4	18 mm	PN16	2	00 0643.042
40	48,30	150 mm	110 mm	16 mm	4	18 mm	PN16	2.24	00 0643.048
50	60,30	165 mm	125 mm	16 mm	4	18 mm	PN16	2.78	00 0643.060
65	76,10	185 mm	145 mm	18 mm	8	18 mm	PN16	3.7	00 0643.076
80	88,90	200 mm	160 mm	20 mm	8	18 mm	PN16	4.5	00 0643.089
100	114,30	220 mm	180 mm	20 mm	8	18 mm	PN16	5.44	00 0643.114
125	139,70	250 mm	210 mm	22 mm	8	18 mm	PN16	8.16	00 0643.140
150	168,30	285 mm	240 mm	22 mm	8	22 mm	PN16	10.8	00 0643.168
200	219,10	340 mm	295 mm	24 mm	12	22 mm	PN16	15.6	00 0643.219
250	273,00	405 mm	355 mm	26 mm	12	26 mm	PN16	24.7	00 0643.273
300	323,90	460 mm	410 mm	28 mm	12	26 mm	PN16	35.5	00 0643.324

**BLINDFLANGE**

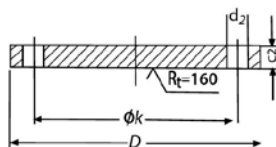
Sorte blindflanger produceret i h.t. DIN 2527, PN 16, i kval. S235JRG2. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
350	355,60	520 mm	470 mm	30 mm	16	26 mm	PN16	49	00 0643.356
500	508,00	715 mm	650 mm	36 mm	20	33 mm	PN16	102	00 0643.508

**BLINDFLANGE**

Sorte blindflanger produceret i h.t. EN1092-1 type 05, i kvalitet P250GH, PN 25 (tidligere DIN 2527, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Ved DN 15-150 benyttes PN 40 flanger.

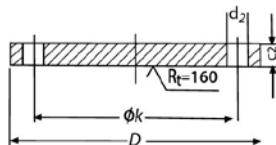
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
200	219,10	360 mm	310 mm	30 mm	12	26 mm	PN25	22,7	00 0644.219
300	323,90	485 mm	430 mm	34 mm	16	30 mm	PN25	48	00 0644.324
350	355,60	555 mm	490 mm	38 mm	16	33 mm	PN25	68,1	00 0644.356
400	406,40	620 mm	550 mm	40 mm	16	36 mm	PN25	89,7	00 0644.406



BLINDFLANGE

Sorte blindflanger produceret i h.t. EN1092-1 type 05, i kvalitet P250GH, PN 40 (tidligere DIN 2527, C22.8) Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

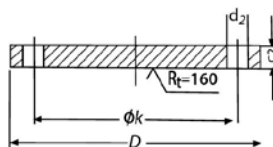
Dim (dn)	Dia (mm)	D	K	C2	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	21,30	95 mm	65 mm	16 mm	4	14 mm	PN40	0.813	00 0645.021
20	26,90	105 mm	75 mm	18 mm	4	14 mm	PN40	1.14	00 0645.027
25	33,70	115 mm	85 mm	18 mm	4	14 mm	PN40	1.38	00 0645.034
32	42,40	140 mm	100 mm	18 mm	4	18 mm	PN40	2.03	00 0645.042
40	48,30	150 mm	110 mm	18 mm	4	18 mm	PN40	2.35	00 0645.048
50	60,30	165 mm	125 mm	20 mm	4	18 mm	PN40	3.2	00 0645.060
65	76,10	185 mm	145 mm	22 mm	8	18 mm	PN40	4.29	00 0645.076
80	88,90	200 mm	160 mm	24 mm	8	18 mm	PN40	5.54	00 0645.089
100	114,30	235 mm	190 mm	24 mm	8	22 mm	PN40	7.6	00 0645.114
125	139,70	270 mm	220 mm	26 mm	8	26 mm	PN40	10.8	00 0645.140
150	168,30	300 mm	250 mm	28 mm	8	26 mm	PN40	14.6	00 0645.168
200	219,10	375 mm	320 mm	34 mm	12	30 mm	PN40	28.8	00 0645.219
250	273,00	450 mm	385 mm	38 mm	12	33 mm	PN40	44.4	00 0645.273
300	323,90	515 mm	450 mm	42 mm	16	33 mm	PN40	64.2	00 0645.324



BLINDFLANGE

Sorte blindflanger, produceret i h.t. ANSI B 16.5 Serie 150 lbs. Sch. STD. raised face. Kvalitet ASTM A/SA105N. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dim "	D	K	C2	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
40	1 1/2	127,0 mm	98,6 mm	17,5 mm	4	15,7 mm	150LBS	1.6	00 2250.048
50	2	152,4 mm	120,7 mm	19,1 mm	4	19,1 mm	150LBS	2.6	00 2250.060
80	3	190,5 mm	152,4 mm	23,9 mm	4	19,1 mm	150LBS	4.93	00 2250.089
150	6	279,4 mm	241,3 mm	25,4 mm	8	22,4 mm	150LBS	11.3	00 2250.168

**BLINDFLANGE**

Sorte blindflanger, produceret i h.t. ANSI B 16.5 Serie 300 lbs. Sch. STD. raised face. Kvalitet ASTM A/SA105N. Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

Dim (dn)	Dim "	D	K	C2	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
50	2	165,1 mm	127,0 mm	22,4 mm	8	19,1 mm	300LBS	3.2	00 2251.060
150	6	317,5 mm	269,7 mm	36,6 mm	12	22,4 mm	300LBS	21.9	00 2251.168

**FLANGEPAKNING MED GUMMIPLADE**

Navn	BD nr.
Flangepakning 48,0 mm DN 40 med gummiplade	00 0662.048
Flangepakning 60,3 mm DN 50 med gummiplade	00 0662.060
Flangepakning 76,1 mm DN 65 med gummiplade	00 0662.076
Flangepakning 88,9 mm DN 80 med gummiplade	00 0662.089
Flangepakning 108,0 mm DN 100 med gummiplade	00 0662.108
Flangepakning 133,0 mm DN 125 med gummiplade	00 0662.133
Flangepakning 159,0 mm DN 150 med gummiplade	00 0662.159
Flangepakning 219,0 mm DN 200 med gummiplade	00 0662.219



FLANGEPAKNING MED HØJTRYKSPLADE

Navn	BD nr.
Flangepakning 21,3 mm DN 15 med højtryksplade	00 0680.021
Flangepakning 26,9 mm DN 20 med højtryksplade	00 0680.027
Flangepakning 33,7 mm DN 25 med højtryksplade	00 0680.034
Flangepakning 38,0 mm DN 32 med højtryksplade	00 0680.038
Flangepakning 48,3 mm DN 40 med højtryksplade	00 0680.048
Flangepakning 60,3 mm DN 50 med højtryksplade	00 0680.060
Flangepakning 76,1 mm DN 65 med højtryksplade	00 0680.076
Flangepakning 88,9 mm DN 80 med højtryksplade	00 0680.089
Flangepakning 108,0 mm DN 100 med højtryksplade	00 0680.108
Flangepakning 133,0 mm DN 125 med højtryksplade	00 0680.133
Flangepakning 159,0 mm DN 150 med højtryksplade	00 0680.159
Flangepakning 219,1 mm DN 200 med højtryksplade	00 0680.219



FLANGEPAKNING, ASBESTFRI

Navn	BD nr.
Flangepakning 21,3 mm DN 15, asbestfri	00 0685.021
Flangepakning 26,9 mm DN 20, asbestfri	00 0685.027
Flangepakning 33,7 mm DN 25, asbestfri	00 0685.034
Flangepakning 38,0 mm DN 32, asbestfri	00 0685.038
Flangepakning 48,3 mm DN 40, asbestfri	00 0685.048
Flangepakning 60,3 mm DN 50, asbestfri	00 0685.060
Flangepakning 76,1 mm DN 65, asbestfri	00 0685.076
Flangepakning 88,9 mm DN 80, asbestfri	00 0685.089

**FLANGEPAKNING, ASBESTFRI**

Navn	BD nr.
Flangepakning 108,0 mm DN 100, asbestfri	00 0685.108
Flangepakning 133,0 mm DN 125, asbestfri	00 0685.133
Flangepakning 159,0 mm DN 150, asbestfri	00 0685.159
Flangepakning 219,1 mm DN 200, asbestfri	00 0685.219
Flangepakning 273,0 mm DN 250, asbestfri	00 0685.273
Flangepakning 323,9 mm DN 300, asbestfri	00 0685.324
Flangepakning 368,0 mm DN 350, asbestfri	00 0685.368
Flangepakning 419,0 mm DN 400, asbestfri	00 0685.419
Flangepakning 508,0 mm DN 500, asbestfri	00 0685.508

**EPDM FLANGEPAKNING**

Navn	BD nr.
EPDM Fl.pakning 21,3 mm DN 15	00 0664.021
EPDM Fl.pakning 26,9 mm DN 20	00 0664.027
EPDM Fl.pakning 33,7 mm DN 25	00 0664.034
EPDM Fl.pakning 38,0 mm DN 32	00 0664.038
EPDM Fl.pakning 48,3 mm DN 40	00 0664.048
EPDM Fl.pakning 60,3 mm DN 50	00 0664.060
EPDM Fl.pakning 76,1 mm DN 65	00 0664.076
EPDM Fl.pakning 88,9 mm DN 80	00 0664.089
EPDM Fl.pakning 108,0 mm DN 100	00 0664.108
EPDM Fl.pakning 133,0 mm DN 125	00 0664.133
EPDM Fl.pakning 159,0 mm DN 150	00 0664.159



EPDM FLANGEPAKNING

Navn	BD nr.
EPDM Fl.pakning 219,1 mm DN 200	00 0664.219
EPDM Fl.pakning 273,0 mm DN 250	00 0664.273
EPDM Fl.pakning 323,9 mm DN 300	00 0664.324



FLANGEPAKNING MED STÅLINDLÆG

Navn	BD nr.
Flangepakning 21,3 mm DN 15 med stålindlæg	00 0691.021
Flangepakning 26,9 mm DN 20 med stålindlæg	00 0691.027
Flangepakning 33,7 mm DN 25 med stålindlæg	00 0691.034
Flangepakning 42,4 mm DN 32 med stålindlæg	00 0691.038
Flangepakning 48,3 mm DN 40 med stålindlæg	00 0691.048
Flangepakning 60,3 mm DN 50 med stålindlæg	00 0691.060
Flangepakning 76,1 mm DN 65 med stålindlæg	00 0691.076
Flangepakning 88,9 mm DN 80 med stålindlæg	00 0691.089
Flangepakning 114,3 mm DN 100 med stålindlæg	00 0691.108
Flangepakning 139,7 mm DN 125 med stålindlæg	00 0691.133
Flangepakning 168,3 mm DN 150 med stålindlæg	00 0691.159
Flangepakning 219,1 mm DN 200 med stålindlæg	00 0691.219
Flangepakning 273,0 mm DN 250 med stålindlæg	00 0691.273
Flangepakning 323,9 mm DN 300 med stålindlæg	00 0691.324
Flangepakning 355,6 mm DN 350 med stålindlæg	00 0691.368

VINKEL

Navn	Vægt	BD nr.
1/2 NPT sort vinkel A 105 N 3000 lbs 90 gr.	0.451	00 3020.104
1 NPT sort vinkel A 105 N 3000 lbs 90 gr.	1.188	00 3020.108
2 NPT sort vinkel A 105 N 3000 lbs 90 gr.	3.7	00 3020.112



THREAOLET

Navn	Vægt	BD nr.
1/2 NPT sort Threaolet ASTM A 105N, 3000 lbs, til 1.1/4-1.1/2 rør	0.124	00 3088.418
1/2 NPT sort Threaolet ASTM A 105N, 3000 lbs, til 2-2.1/2 rør	0.13	00 3088.419
1/2 NPT sort Threaolet ASTM A 105N, 3000 lbs, til 3-8 rør	0.122	00 3088.420
3/4 NPT sort Threaolet ASTM A 105N, 3000 lbs, til 2-2.1/2 rør	0.18	00 3088.425
3/4 NPT sort Threaolet ASTM A 105N, 3000 lbs, til 3-5 rør	0.205	00 3088.426



T-STYKKE

Navn	Vægt	BD nr.
1 NPT sort tee A 105 N 3000 lbs	1.26	00 3030.108



PROP

Navn	Vægt	BD nr.
1/2 NPT sort prop m/6-kt. A 105 N 3000/6000 lbs	0.07	00 3061.104
3/4 NPT sort prop m/6-kt. A 105 N 3000/6000 lbs	0.122	00 3061.106
1 NPT sort prop m/6-kt. A 105 N 3000/6000 lbs	0.244	00 3061.108



NIPPELMUFFE

Navn	Vægt	BD nr.
3/4x1/2 NPT sort nippelmuffe A105N, 3000lbs	0.05	00 3041.133
1x1/2 NPT sort nippelmuffe A105N, 3000lbs	0.143	00 3041.142
1x3/4 NPT sort nippelmuffe A105N, 3000lbs	0.096	00 3041.143



MUFFE

Navn	Vægt	BD nr.
1/4 NPT sort muffe A 105 N 3000 lbs	0.053	00 3040.102
1/2 NPT sort muffe A 105 N 3000 lbs	0.125	00 3040.104



MUFFE

Navn	Vægt	BD nr.
3/4 NPT sort mufte A 105 N 3000 lbs	0.204	00 3040.106
1 NPT sort mufte A 105 N 3000 lbs	0.41	00 3040.108



FORMMUFFE

Navn	Vægt	BD nr.
3/4x1/2 NPT sort formmufte A 105 N 3000 lbs	0.24	00 3045.133

BRYSTNIPPEL

Navn	Vægt	BD nr.
1/2 NPT sort brystnippel A 105 N 3000 lbs	0.07	00 3055.104
3/4 NPT sort brystnippel A 105 N 3000 lbs	0.108	00 3055.106
1 NPT sort brystnippel A 105 N 3000 lbs	0.19	00 3055.108



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	90	Sort stål	0.088	00 0001.103
1/2	90	Sort stål	0.16	00 0001.104
3/4	90	Sort stål	0.244	00 0001.106
1	90	Sort stål	0.4	00 0001.108
1 1/4	90	Sort stål	0.689	00 0001.110
1 1/2	90	Sort stål	0.887	00 0001.111
2	90	Sort stål	1.26	00 0001.112



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	90	Sort stål	0.138	00 0002.103
1/2	90	Sort stål	0.215	00 0002.104
3/4	90	Sort stål	0.317	00 0002.106
1	90	Sort stål	0.523	00 0002.108
1 1/4	90	Sort stål	0.83	00 0002.110
1 1/2	90	Sort stål	1.032	00 0002.111
2	90	Sort stål	1.768	00 0002.112



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	90	Sort stål	0.095	00 0010.103
1/2	90	Sort stål	0.145	00 0010.104
3/4	90	Sort stål	0.216	00 0010.106
1	90	Sort stål	0.328	00 0010.108
1 1/4	90	Sort stål	0.547	00 0010.110
1 1/2	90	Sort stål	0.606	00 0010.111
2	90	Sort stål	1.015	00 0010.112



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	90	Sort stål	0.116	00 0020.103
1/2	90	Sort stål	0.157	00 0020.104
3/4	90	Sort stål	0.242	00 0020.106
1	90	Sort stål	0.389	00 0020.108
1 1/4	90	Sort stål	0.631	00 0020.110



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1 1/2	90	Sort stål	0.67	00 0020.111
2	90	Sort stål	1.1	00 0020.112



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	45	Sort stål	0.06	00 0040.103
1/2	45	Sort stål	0.116	00 0040.104
3/4	45	Sort stål	0.161	00 0040.106
1	45	Sort stål	0.24	00 0040.108
1 1/4	45	Sort stål	0.379	00 0040.110



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	45	Sort stål	0.08	00 0041.103
1/2	45	Sort stål	0.122	00 0041.104
3/4	45	Sort stål	0.201	00 0041.106
1	45	Sort stål	0.292	00 0041.108



VINKEL MUFFE/MUFFE

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	90	Sort stål	0	00 0090.101
1/4	90	Sort stål	0.056	00 0090.102
3/8	90	Sort stål	0.083	00 0090.103
1/2	90	Sort stål	0.13	00 0090.104
3/4	90	Sort stål	0.18	00 0090.106
1	90	Sort stål	0.268	00 0090.108
1 1/4	90	Sort stål	0.462	00 0090.110
1 1/2	90	Sort stål	0.525	00 0090.111
2	90	Sort stål	0.855	00 0090.112
2 1/2	90	Sort stål	1.285	00 0090.113



VINKEL MUFFE/MUFFE

Dim "	red. Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	3/8	90	Sort stål	0.107	00 0090.126
3/4	3/8	90	Sort stål	0.122	00 0090.132
3/4	1/2	90	Sort stål	0.15	00 0090.133
1	1/2	90	Sort stål	0.204	00 0090.142
1	3/4	90	Sort stål	0.226	00 0090.143
1 1/4	3/4	90	Sort stål	0.285	00 0090.150
1 1/4	1	90	Sort stål	0.33	00 0090.151
1 1/2	3/4	90	Sort stål	0.356	00 0090.157
1 1/2	1	90	Sort stål	0.407	00 0090.158
1 1/2	1 1/4	90	Sort stål	0.418	00 0090.159
2	1 1/2	90	Sort stål	0.651	00 0090.167



VINKEL MUFFE/MUFFE

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	45	Sort stål	0.075	00 0120.103
1/2	45	Sort stål	0.08	00 0120.104
3/4	45	Sort stål	0.111	00 0120.106
1	45	Sort stål	0.227	00 0120.108
1 1/4	45	Sort stål	0.343	00 0120.110
1 1/2	45	Sort stål	0.44	00 0120.111
2	45	Sort stål	0.69	00 0120.112



VINKEL MUFFE/NIPPEL

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	90	Sort stål	0.032	00 0092.101
1/4	90	Sort stål	0.051	00 0092.102
3/8	90	Sort stål	0.08	00 0092.103
1/2	90	Sort stål	0.11	00 0092.104
3/4	90	Sort stål	0.163	00 0092.106
1	90	Sort stål	0.303	00 0092.108
1 1/4	90	Sort stål	0.403	00 0092.110
1 1/2	90	Sort stål	0.516	00 0092.111
2	90	Sort stål	0.958	00 0092.112
2 1/2	90	Sort stål	1.303	00 0092.113



VINKEL MUFFE/NIPPEL

Dim "	red. Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	3/8	90	Sort stål	0.076	00 0092.126
3/4	1/2	90	Sort stål	0.14	00 0092.133
1	3/4	90	Sort stål	0.193	00 0092.143



VINKEL MUFFE/NIPPEL

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	45	Sort stål	0.06	00 0121.103
1/2	45	Sort stål	0.098	00 0121.104
3/4	45	Sort stål	0.131	00 0121.106
1	45	Sort stål	0.212	00 0121.108
1 1/4	45	Sort stål	0.31	00 0121.110
1 1/2	45	Sort stål	0.353	00 0121.111
2	45	Sort stål	0.655	00 0121.112



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Sort stål	0.036	00 0130.101
1/4	Sort stål	0.082	00 0130.102
3/8	Sort stål	0.12	00 0130.103
1/2	Sort stål	0.178	00 0130.104
3/4	Sort stål	0.243	00 0130.106
1	Sort stål	0.372	00 0130.108
1 1/4	Sort stål	0.57	00 0130.110
1 1/2	Sort stål	0.72	00 0130.111
2	Sort stål	1.14	00 0130.112
2 1/2	Sort stål	1.804	00 0130.113



T-STYKKE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	1/4	Sort stål	0.124	00 0130.125
1/2	3/8	Sort stål	0.11	00 0130.126
3/4	1/4	Sort stål	0.18	00 0130.131
3/4	3/8	Sort stål	0.197	00 0130.132
3/4	1/2	Sort stål	0.238	00 0130.133
1	1/4	Sort stål	0.249	00 0130.140



T-STYKKE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1	3/8	Sort stål	0.267	00 0130.141
1	1/2	Sort stål	0.313	00 0130.142
1	3/4	Sort stål	0.341	00 0130.143
1 1/4	3/8	Sort stål	0.26	00 0130.148
1 1/4	1/2	Sort stål	0.39	00 0130.149
1 1/4	3/4	Sort stål	0.42	00 0130.150
1 1/4	1	Sort stål	0.49	00 0130.151
1 1/2	3/8	Sort stål	0.433	00 0130.155
1 1/2	1/2	Sort stål	0.476	00 0130.156
1 1/2	3/4	Sort stål	0.42	00 0130.157
1 1/2	1	Sort stål	0.594	00 0130.158
1 1/2	1 1/4	Sort stål	0.5	00 0130.159
2	1/2	Sort stål	0.884	00 0130.163
2	3/4	Sort stål	0.705	00 0130.164
2	1	Sort stål	0.884	00 0130.165
2	1 1/4	Sort stål	0.839	00 0130.166
2	1 1/2	Sort stål	0.936	00 0130.167
2 1/2	2	Sort stål	0	00 0130.174



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Sort stål	0.24	00 0131.104
3/4	Sort stål	0.325	00 0131.106
1	Sort stål	0.532	00 0131.108
1 1/4	Sort stål	0.648	00 0131.110
1 1/2	Sort stål	1.018	00 0131.111
2	Sort stål	1.652	00 0131.112
3/4	Sort stål	0.289	00 0131.133
1	Sort stål	0.277	00 0131.142
1	Sort stål	0.307	00 0131.143



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Sort stål	0.176	00 0132.104
3/4	Sort stål	0.282	00 0132.106
1		0.468	00 0132.108



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Sort stål	0.121	00 0133.104
3/4	Sort stål	0	00 0133.106



T-STYKKE

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	45	Sort stål	0.25	00 0165.104
3/4	45	Sort stål	0.365	00 0165.106
1	45	Sort stål	0.552	00 0165.108
1 1/4	45	Sort stål	0.52	00 0165.110
1 1/2	45	Sort stål	1.001	00 0165.111
2	45	Sort stål	1.691	00 0165.112



FORMMUFFE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	1/8	Sort stål	0.022	00 0240.120
3/8	1/8	Sort stål	0.03	00 0240.121
3/8	1/4	Sort stål	0.035	00 0240.122
1/2	1/4	Sort stål	0.08	00 0240.125
1/2	3/8	Sort stål	0.065	00 0240.126
3/4	3/8	Sort stål	0.109	00 0240.132
3/4	1/2	Sort stål	0.125	00 0240.133
1	3/8	Sort stål	0.115	00 0240.141
1	1/2	Sort stål	0.17	00 0240.142
1	3/4	Sort stål	0.19	00 0240.143
1 1/4	1/2	Sort stål	0.242	00 0240.149
1 1/4	3/4	Sort stål	0.24	00 0240.150
1 1/4	1	Sort stål	0.258	00 0240.151
1 1/2	1/2	Sort stål	0.216	00 0240.156
1 1/2	3/4	Sort stål	0.224	00 0240.157
1 1/2	1	Sort stål	0.32	00 0240.158
1 1/2	1 1/4	Sort stål	0.326	00 0240.159
2	1/2	Sort stål	0.443	00 0240.163
2	3/4	Sort stål	0.445	00 0240.164
2	1	Sort stål	0.385	00 0240.165
2	1 1/4	Sort stål	0.484	00 0240.166
2	1 1/2	Sort stål	0.368	00 0240.167



FORMMUFFE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
2 1/2	1 1/2	Sort stål	0.731	00 0240.173
2 1/2	2	Sort stål	0.79	00 0240.174



NIPPELMUFFE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	1/8	Sort stål	0.014	00 0241.120
3/8	1/8	Sort stål	0.027	00 0241.121
3/8	1/4	Sort stål	0.02	00 0241.122
1/2	1/8	Sort stål	0.039	00 0241.124
1/2	1/4	Sort stål	0.038	00 0241.125
1/2	3/8	Sort stål	0.03	00 0241.126
3/4	1/4	Sort stål	0.076	00 0241.131
3/4	3/8	Sort stål	0.066	00 0241.132
3/4	1/2	Sort stål	0.055	00 0241.133
1	3/8	Sort stål	0.112	00 0241.141
1	1/2	Sort stål	0.114	00 0241.142
1	3/4	Sort stål	0.083	00 0241.143
1 1/4	3/8	Sort stål	0.183	00 0241.148
1 1/4	1/2	Sort stål	0.16	00 0241.149
1 1/4	3/4	Sort stål	0.179	00 0241.150
1 1/4	1	Sort stål	0.145	00 0241.151
1 1/2	1/2	Sort stål	0.24	00 0241.156
1 1/2	3/4	Sort stål	0.22	00 0241.157
1 1/2	1	Sort stål	0.204	00 0241.158
1 1/2	1 1/4	Sort stål	0.138	00 0241.159
2	1/2	Sort stål	0.363	00 0241.163
2	3/4	Sort stål	0.42	00 0241.164
2	1	Sort stål	0.385	00 0241.165
2	1 1/4	Sort stål	0.375	00 0241.166
2	1 1/2	Sort stål	0.3	00 0241.167
2 1/2	1	Sort stål	0.67	00 0241.171
2 1/2	1 1/4	Sort stål	0.601	00 0241.172
2 1/2	1 1/2	Sort stål	0.609	00 0241.173
2 1/2	2	Sort stål	0.499	00 0241.174
3	2	Sort stål	0.914	00 0241.180



BRYSTNIPPEL

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	1/8	Sort stål	0.026	00 0245.120
3/8	1/8	Sort stål	0.028	00 0245.121
3/8	1/4	Sort stål	0.034	00 0245.122
1/2	1/4	Sort stål	0.065	00 0245.125
1/2	3/8	Sort stål	0.053	00 0245.126
3/4	3/8	Sort stål	0.085	00 0245.132
3/4	1/2	Sort stål	0.092	00 0245.133
1	1/2	Sort stål	0.149	00 0245.142
1	3/4	Sort stål	0.16	00 0245.143
1 1/4	3/4	Sort stål	0.193	00 0245.150
1 1/4	1	Sort stål	0.238	00 0245.151
1 1/2	3/4	Sort stål	0.293	00 0245.157
1 1/2	1	Sort stål	0.274	00 0245.158
1 1/2	1 1/4	Sort stål	0.287	00 0245.159
2	1	Sort stål	0.506	00 0245.165
2	1 1/4	Sort stål	0.404	00 0245.166
2	1 1/2	Sort stål	0.538	00 0245.167



BRYSTNIPPEL

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Sort stål	0.019	00 0280.101
1/4	Sort stål	0.028	00 0280.102
3/8	Sort stål	0.048	00 0280.103
1/2	Sort stål	0.077	00 0280.104
3/4	Sort stål	0.114	00 0280.106
1	Sort stål	0.184	00 0280.108
1 1/4	Sort stål	0.277	00 0280.110
1 1/2	Sort stål	0.323	00 0280.111
2	Sort stål	0.564	00 0280.112



SPIDSMUFFE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	1/8	Sort stål	0.026	00 0246.120
3/8	1/4	Sort stål	0.04	00 0246.122
1/2	1/4	Sort stål	0.058	00 0246.125
1/2	3/8	Sort stål	0.083	00 0246.126



SPIDSMUFFE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/4	3/8	Sort stål	0.092	00 0246.132
3/4	1/2	Sort stål	0.114	00 0246.133
1	1/2	Sort stål	0.18	00 0246.142
1	3/4	Sort stål	0.168	00 0246.143
1 1/4	1/2	Sort stål	0.234	00 0246.149
1 1/4	3/4	Sort stål	0.242	00 0246.150
1 1/4	1	Sort stål	0.227	00 0246.151
1 1/2	3/4	Sort stål	0.268	00 0246.157
1 1/2	1	Sort stål	0.26	00 0246.158
1 1/2	1 1/4	Sort stål	0.321	00 0246.159
2	1	Sort stål	0.416	00 0246.165
2	1 1/4	Sort stål	0.418	00 0246.166
2	1 1/2	Sort stål	0.44	00 0246.167
2 1/2	2	Sort stål	0.691	00 0246.174



SLUTMUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	Sort stål	0.021	00 0300.102
3/8	Sort stål	0.04	00 0300.103
1/2	Sort stål	0.057	00 0300.104
3/4	Sort stål	0.09	00 0300.106
1	Sort stål	0.111	00 0300.108
1 1/4	Sort stål	0.182	00 0300.110
1 1/2	Sort stål	0.219	00 0300.111
2	Sort stål	0.41	00 0300.112
2 1/2	Sort stål	0.7	00 0300.113
3	Sort stål	0.799	00 0300.114



PROP M/4-6 KANT

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Sort stål	0.007	00 0291.101
1/4	Sort stål	0.013	00 0291.102
3/8	Sort stål	0.022	00 0291.103
1/2	Sort stål	0.033	00 0291.104
3/4	Sort stål	0.049	00 0291.106
1	Sort stål	0.095	00 0291.108



PROP M/4-6 KANT

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1 1/4	Sort stål	0.134	00 0291.110
1 1/2	Sort stål	0.165	00 0291.111
2	Sort stål	0.24	00 0291.112
2 1/2	Sort stål	0.52	00 0291.113
3	Sort stål	0.6	00 0291.114



FLANGE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/4	Sort stål	0.313	00 0321.106
1	Sort stål	0.541	00 0321.108



KONTRAMØTRIK

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Sort stål	0.034	00 0310.104
3/4	Sort stål	0.041	00 0310.106
1	Sort stål	0.08	00 0310.108
1 1/2	Sort stål	0.131	00 0310.111



UNION MUFFE/NIPPEL

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Sort stål	0.286	00 0098.104
3/4	Sort stål	0.403	00 0098.106
1	Sort stål	0.6	00 0098.108
1 1/4	Sort stål	0.976	00 0098.110
1 1/2	Sort stål	1.221	00 0098.111
2	Sort stål	1.811	00 0098.112



UNION MUFFE/NIPPEL

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	Sort stål	0.094	00 0341.102
3/8	Sort stål	0.128	00 0341.103
1/2	Sort stål	0.225	00 0341.104
3/4	Sort stål	0.31	00 0341.106



UNION MUFFE/NIPPEL

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1	Sort stål	0.446	00 0341.108
1 1/4	Sort stål	0.739	00 0341.110
1 1/2	Sort stål	0.903	00 0341.111
2	Sort stål	1.443	00 0341.112
2 1/2	Sort stål	2.45	00 0341.113



UNION MUFFE/MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Sort stål	0.242	00 0096.104
3/4	Sort stål	0.345	00 0096.106
1	Sort stål	0.503	00 0096.108
1 1/4	Sort stål	0.816	00 0096.110
1 1/2	Sort stål	1.062	00 0096.111
2	Sort stål	1.575	00 0096.112



UNION MUFFE/MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	Sort stål	0	00 0340.102
3/8	Sort stål	0.116	00 0340.103
1/2	Sort stål	0.201	00 0340.104
3/4	Sort stål	0.26	00 0340.106
1	Sort stål	0.38	00 0340.108
1 1/4	Sort stål	0.622	00 0340.110
1 1/2	Sort stål	0.77	00 0340.111
2	Sort stål	1.212	00 0340.112
2 1/2	Sort stål	1.971	00 0340.113
3	Sort stål	2.47	00 0340.114



RANDMUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Sort stål	0.023	00 0270.101
1/4	Sort stål	0.03	00 0270.102
3/8	Sort stål	0.061	00 0270.103
1/2	Sort stål	0.103	00 0270.104



RANDMUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/4	Sort stål	0.114	00 0270.106
1	Sort stål	0.186	00 0270.108
1 1/4	Sort stål	0.269	00 0270.110
1 1/2	Sort stål	0.36	00 0270.111
2	Sort stål	0.54	00 0270.112
2 1/2	Sort stål	0	00 0270.113



MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Sort stål	0.015	01 3270.101
1/4	Sort stål	0.03	01 3270.102
3/8	Sort stål	0.033	01 3270.103
1/2	Sort stål	0.068	01 3270.104
3/4	Sort stål	0.104	01 3270.106
1	Sort stål	0.146	01 3270.108
1 1/4	Sort stål	0.236	01 3270.110
1 1/2	Sort stål	0.301	01 3270.111
2	Sort stål	0.518	01 3270.112
2 1/2	Sort stål	0.544	01 3270.113
3	Sort stål	0.642	01 3270.114
4	Sort stål	1.33	01 3270.116



MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	Sort stål	0.018	01 3277.103



MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Sort stål	0.031	01 3277.104
3/4	Sort stål	0.044	01 3277.106
1	Sort stål	0.076	01 3277.108
1 1/4	Sort stål	0.093	01 3277.110
1 1/2	Sort stål	0.128	01 3277.111
2	Sort stål	0.175	01 3277.112



MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	Sort stål	0.033	01 3278.103
1/2	Sort stål	0.07	01 3278.104
3/4	Sort stål	0.1	01 3278.106
1	Sort stål	0.204	01 3278.108
1 1/4	Sort stål	0.205	01 3278.110
1 1/2	Sort stål	0.32	01 3278.111
2	Sort stål	0.532	01 3278.112



KRYDS

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	Sort stål	0.112	00 0180.103
1/2	Sort stål	0.16	00 0180.104
3/4	Sort stål	0.303	00 0180.106
1	Sort stål	0.43	00 0180.108
1 1/4	Sort stål	0.536	00 0180.110



KRYDS

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/4	1/2	Sort stål	0.2	00 0180.133



OVERBØJNING

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	Sort stål	0.148	00 0085.103
1/2	Sort stål	0.284	00 0085.104
3/4	Sort stål	0.308	00 0085.106
1	Sort stål	0.507	00 0085.108
1 1/4	Sort stål	0.825	00 0085.110



SORT HALSJERN

Dia (mm)	Vægt	BD nr.
26,90	0.2	01 7130.020
33,70	0.22	01 7130.025
42,40	0.25	01 7130.032



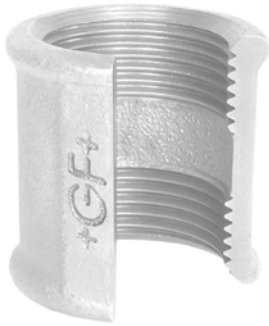
SORT HALSJERN

Dia (mm)	Vægt	BD nr.
48,30	0.29	01 7130.040
60,30	0.164	01 7130.050
76,10	0.2	01 7130.065
88,90	0.22	01 7130.080
114,30	0.526	01 7130.100
139,70	0.5	01 7130.125
168,30	0.5	01 7130.150
219,10	1.2	01 7130.219
273,00	0.9	01 7130.273



Find dit rustfrie
katalog på bd.dk





Galvaniseret stål

HF SVEJSTE RØR

Galvaniserede HF svejste stålør i.h.t. EN 10220/10217-1 i kvalitet P235TR1. (tidligere DIN 2458/1626 st 37.0) Glatte ender. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen. Leveres i fabriktionslængder på 6.000 mm -0/+100 mm.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
21,30	3,20	1,43	02 2114.021
26,90	3,20	1,87	02 2114.027
33,70	4,00	2,93	02 2114.034
42,40	4,50	4,21	02 2114.042
48,30	4,50	4,86	02 2114.048
60,30	4,50	6,19	02 2114.060
76,10	4,50	7,95	02 2114.076

SVEJSTE RØR

Galvaniserede svejste koldformede stålør i.h.t. EN 10255/M, i kvalitet S195. Glatte ender. Galvaniseret i.h.t. EN 10240/A1. (tidligere DIN 2440/2444 st 33.0) Leveres uden certifikat. Leveres i fabriktionslængder på 6.000 mm -0/+100 mm.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
33,70	3,20	2,52	02 2144.218
42,40	3,20	3,23	02 2144.258
48,30	3,20	3,72	02 2144.298
60,30	3,60	5,26	02 2144.379

HF SVEJSTE RØR (SPRINKLERRØR)

Altech galvaniserede svejste lette stålør med rillede ender. FM godkendt. Fremstillet i h.t. ASTM A 53/795 + EN 10217-1, i kvalitet P 235 TR1. Uden rustbeskyttelse. Kan leveres med certifikat EN 10.204/3.1. Leveres i fabriktionslængder på 6.000 mm +/- 5 mm.



Udv. Dia (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
33,70	2,00	1,62	02 9003.034
42,40	2,00	2,06	02 9003.042
48,30	2,00	2,41	02 9003.048
60,30	2,00	3,05	02 9003.060
76,10	2,18	3,79	02 9003.076
88,90	2,36	5,03	02 9003.089
114,30	2,60	8,36	02 9003.114
139,70	3,40	11,58	02 9003.140
168,30	3,40	13,84	02 9003.168

SVEJSTE GEVIND RØR

Galvaniserede svejste medium gevindrør i.h.t. EN 10255/M i kvalitet S195. Galvaniseret i.h.t. EN 10240/A1. (tidligere DIN 2440/2444 st 33.0) Glatte ender. Leveres uden certifikat og i fabriklængder á 6.000 mm -0/+100 mm.



Dim "	Udv. Dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
1/4	13,5	2,30	0,68	02 1003.002
3/8	17,2	2,30	0,89	02 1003.003
1/2	21,3	2,60	1,28	02 1003.004
3/4	26,9	2,60	1,65	02 1003.006
1	33,7	3,20	2,52	02 1003.008
1 1/4	42,4	3,20	3,25	02 1003.010
1 1/2	48,3	3,20	3,73	02 1003.011
2	60,3	3,60	5,24	02 1003.012
2 1/2	76,1	3,60	6,69	02 1003.013
3	88,9	4,00	8,68	02 1003.014
4	114,3	4,50	12,61	02 1003.016

SØMLØSE GEVIND RØR

Galvaniserede sømløse medium gevindrør i.h.t. EN 10255/M i kvalitet S195. Galvaniseret i.h.t. EN 10240/A1. (tidligere DIN 2440/2444 st 33.0) Glatte ender. Leveres uden certifikat og i fabriklængder á 6.000 mm -0/+100 mm.



Dim "	Udv. Dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
1/2	21,3	2,60	1,28	02 1004.004
3/4	26,9	2,60	1,65	02 1004.006
1	33,7	3,20	2,52	02 1004.008
1 1/4	42,4	3,20	3,25	02 1004.010
1 1/2	48,3	3,20	3,73	02 1004.011
2	60,3	3,60	5,24	02 1004.012
2 1/2	76,1	3,60	6,69	02 1004.013
3	88,9	4,00	8,68	02 1004.014
4	114,3	4,50	12,61	02 1004.016

SØMLØSE GEVIND RØR (SVÆRE)

Galvaniserede sømløse svære gevindrør i.h.t. EN 10255/H i kvalitet S195. Galvaniseret i.h.t. EN 10240/A1. (tidligere DIN 2440/2444 st 33.0) Glatte ender. Leveres uden certifikat og i fabriklængder á 6.000 mm -0/+100 mm.



Dim "	Udv. Dia. (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
1/2	21,3	3,20	1,51	02 1008.004
3/4	26,9	3,20	1,96	02 1008.006
1	33,7	4,00	3,04	02 1008.008
1 1/4	42,4	4,00	3,93	02 1008.010
1 1/2	48,3	4,00	4,54	02 1008.011
2	60,3	4,50	6,4	02 1008.012
3	76,1	4,50	10,62	02 1008.014

FIRKANT RØR

Galvaniserede firkantede stålrør i.h.t. EN 10305-5, Kval. E235 +CR1, S1, (tidligere DIN 2395). Leveres uden certifikat, og i fabrikkationslængder å 6 meter.

Bredde (mm)	Højde (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
15	15	1,50	0,63	02 6124.167
20	20	1,50	0,87	02 6124.282
20	20	2,00	1,12	02 6124.286
25	25	2,00	1,44	02 6124.355
30	30	2,00	1,75	02 6124.470
30	30	3,00	2,39	02 6124.474
35	35	2,00	2,07	02 6124.539
40	40	2,00	2,38	02 6124.608
40	40	3,00	3,33	02 6124.612
40	40	4,00	4,25	02 6124.614
45	45	2,00	2,89	02 6124.677
50	50	2,00	3,01	02 6124.723
50	50	3,00	4,28	02 6124.727
50	50	4,00	5,51	02 6124.729
60	60	2,00	3,64	02 6124.817
60	60	3,00	5,22	02 6124.819
60	60	4,00	6,76	02 6124.821
70	70	3,00	6,16	02 6124.865
70	70	4,00	8,02	02 6124.867
80	80	3,00	7,1	02 6124.934
80	80	4,00	9,28	02 6124.936
90	90	3,00	8,1	02 6124.944
100	100	3,00	8,99	02 6124.962
100	100	4,00	11,8	02 6124.964



FIRKANT RØR

Galvaniserede firkantede stålør i.h.t. EN 10305-5. Leveres uden certifikat, og i fabriklængder á 6 meter.

Bredde (mm)	Højde (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
25	15	1,50	0,87	02 6127.225
30	15	1,50	0,99	02 6127.305
30	15	2,00	1,26	02 6127.306
30	20	2,00	1,44	02 6127.315
35	15	2,00	1,44	02 6127.328
35	20	2,00	1,59	02 6127.330
40	20	2,00	1,75	02 6127.402
40	25	2,00	1,91	02 6127.410
40	30	2,00	2,07	02 6127.420
40	30	3,00	2,86	02 6127.422
50	20	2,00	2,07	02 6127.499
50	25	2,00	2,22	02 6127.505
50	30	2,00	2,36	02 6127.510
50	30	3,00	3,33	02 6127.530
50	30	4,00	4,25	02 6127.532
50	40	2,00	2,69	02 6127.540
50	40	3,00	3,8	02 6127.542
55	34	2,00	2,66	02 6127.550
60	20	2,00	2,38	02 6127.622
60	30	2,00	2,69	02 6127.632
60	30	3,00	3,8	02 6127.636
60	30	4,00	4,88	02 6127.638
60	40	2,00	3,01	02 6127.642
60	40	3,00	4,28	02 6127.645
70	40	2,00	3,32	02 6127.704
70	40	3,00	4,75	02 6127.713
70	50	4,00	6,76	02 6127.760
80	20	2,00	3,01	02 6127.780
80	40	2,00	3,64	02 6127.805
80	40	3,00	5,22	02 6127.807
80	40	4,00	6,76	02 6127.818
80	50	3,00	5,69	02 6127.828
80	60	3,00	6,16	02 6127.860
80	60	4,00	8,02	02 6127.864
100	40	2,00	4,26	02 6127.884
100	40	3,00	6,16	02 6127.887
100	40	4,00	8,02	02 6127.894

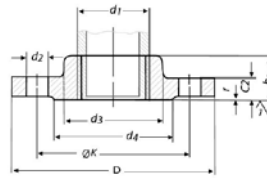


FIRKANT RØR

Galvaniserede firkantede stålør i.h.t. EN 10305-5. Leveres uden certifikat, og i fabriktionslængder á 6 meter.

Bredde (mm)	Højde (mm)	Tykkelse (mm)	Vægt/mtr.	BD nr.
100	50	3,00	6.63	02 6127.898
100	50	4,00	8.65	02 6127.904
100	60	3,00	7.1	02 6127.906
100	60	4,00	9.28	02 6127.914
100	80	3,00	8.04	02 6127.916
120	40	3,00	7.1	02 6127.942
120	40	4,00	9.28	02 6127.944
120	60	3,00	8.04	02 6127.962
120	60	4,00	10.5	02 6127.964
120	80	3,00	8.99	02 6127.982
120	80	4,00	11.8	02 6127.984

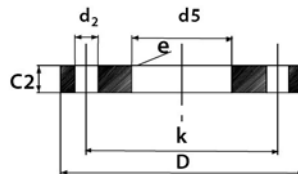




GEVIND FLANGER

Varmtgalvaniserede gevindflanger produceret i h.t. EN1092-1 type 13, i kvalitet P250GH, PN 16/40. (tidligere DIN 2566, C22.8)
Kan leveres med certifikat i h.t. EN 10204 /3.1. Chargenr. noteres kun på følgeseddel, hvis der bestilles certifikat på varen.

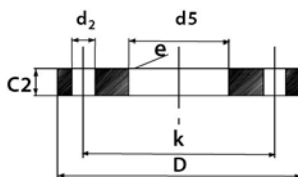
Dim (dn)	Dim "	D	K	C2	h1	Bolte	d2	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	1/2	95 mm	65 mm	16 mm	22 mm	4	14 mm	PN40	0.722	00 0581.404
20	3/4	105 mm	75 mm	18 mm	26 mm	4	14 mm	PN40	1.04	00 0581.406
25	1	115 mm	85 mm	18 mm	28 mm	4	14 mm	PN40	1.25	00 0581.408
32	1 1/4	140 mm	100 mm	18 mm	30 mm	4	18 mm	PN40	1.81	00 0581.410
40	1 1/2	150 mm	110 mm	18 mm	32 mm	4	18 mm	PN40	2.06	00 0581.411
50	2	165 mm	125 mm	18 mm	28 mm	4	18 mm	PN16	2.39	00 0581.412
65	2 1/2	185 mm	145 mm	18 mm	32 mm	4	18 mm	PN16	2.97	00 0581.413
80	3	200 mm	160 mm	20 mm	34 mm	8	18 mm	PN16	3.78	00 0581.414
100	4	220 mm	180 mm	20 mm	40 mm	8	18 mm	PN16	4.38	00 0581.416



PLAN FLANGER

Varmtgalvaniserede løslflanger produceret i h.t. DIN 2642 PN 10, i kval. St. 37.2/S235JRG2

Dim (dn)	D	d5	C2	K	e	d2	Bolte	Tryktrin	Vægt	BD nr.
15	95 mm	24 mm	14 mm	65 mm	3 mm	14 mm	4	PN10	0.689	03 6020.603
20	105 mm	27,6 mm	16 mm	75 mm	3 mm	14 mm	4	PN10	0	03 6020.604
25	115 mm	36 mm	16 mm	100 mm	4 mm	18 mm	4	PN10	1.11	03 6020.605
32	140 mm	46 mm	16 mm	100 mm	4 mm	18 mm	4	PN10	1.64	03 6020.606
40	150 mm	54 mm	16 mm	110 mm	4 mm	18 mm	4	PN10	1.86	03 6020.607
50	165 mm	65 mm	16 mm	125 mm	5 mm	18 mm	4	PN10	2.2	03 6020.608
65	185 mm	81 mm	16 mm	145 mm	5 mm	18 mm	4	PN10	2.62	03 6020.609
80	200 mm	94 mm	18 mm	160 mm	5 mm	18 mm	8	PN10	3.32	03 6020.610
100	220 mm	119 mm	18 mm	180 mm	5 mm	18 mm	8	PN10	3.67	03 6020.611



PLAN FLANGER

Varmtgalvaniserede løsflinger produceret i h.t. DIN 2642 PN 10, i kval. St. 37.2/S235JRG2

Dim (dn)	D	d5	C2	K	e	d2	Bolte	Tryktrin	Vægt	BD nr.
125	250 mm	125 mm	18 mm	210 mm	5 mm	18 mm	8	PN10	4.54	03 6020.612
150	285 mm	173 mm	18 mm	240 mm	5 mm	22 mm	8	PN10	5.6	03 6020.613
200	340 mm	225 mm	20 mm	295 mm	5 mm	22 mm	8	PN10	7.46	03 6020.614
250	395 mm	279 mm	22 mm	350 mm	5 mm	22 mm	12	PN10	10.3	03 6020.615

BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	90	Galvaniseret stål	0.064	00 0001.402
3/8	90	Galvaniseret stål	0.097	00 0001.403
1/2	90	Galvaniseret stål	0.168	00 0001.404
3/4	90	Galvaniseret stål	0.255	00 0001.406
1	90	Galvaniseret stål	0.412	00 0001.408
1 1/4	90	Galvaniseret stål	0.7	00 0001.410
1 1/2	90	Galvaniseret stål	0.8	00 0001.411
2	90	Galvaniseret stål	1.628	00 0001.412
2 1/2	90	Galvaniseret stål	2.915	00 0001.413
3	90	Galvaniseret stål	4.323	00 0001.414



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	90	Galvaniseret stål	0.072	00 0002.402
3/8	90	Galvaniseret stål	0.105	00 0002.403
1/2	90	Galvaniseret stål	0.224	00 0002.404
3/4	90	Galvaniseret stål	0.328	00 0002.406
1	90	Galvaniseret stål	0.558	00 0002.408
1 1/4	90	Galvaniseret stål	0.87	00 0002.410
1 1/2	90	Galvaniseret stål	1.068	00 0002.411
2	90	Galvaniseret stål	1.814	00 0002.412
2 1/2	90	Galvaniseret stål	2.97	00 0002.413
3	90	Galvaniseret stål	5	00 0002.414
4	90	Galvaniseret stål	7.3	00 0002.416



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	90	Galvaniseret stål	0.112	00 0003.404
3/4	90	Galvaniseret stål	0.198	00 0003.406
1 1/2	90	Galvaniseret stål	0.694	00 0003.411



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	90	Galvaniseret stål	0.153	00 0010.404
3/4	90	Galvaniseret stål	0.224	00 0010.406
1	90	Galvaniseret stål	0.344	00 0010.408
1 1/4	90	Galvaniseret stål	0.488	00 0010.410
1 1/2	90	Galvaniseret stål	0.618	00 0010.411
2	90	Galvaniseret stål	1.055	00 0010.412
2 1/2	90	Galvaniseret stål	1.58	00 0010.413
3	90	Galvaniseret stål	2.235	00 0010.414



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	90	Galvaniseret stål	0.162	00 0020.404
3/4	90	Galvaniseret stål	0.254	00 0020.406
1	90	Galvaniseret stål	0.402	00 0020.408
1 1/4	90	Galvaniseret stål	0.538	00 0020.410
1 1/2	90	Galvaniseret stål	0.824	00 0020.411
2	90	Galvaniseret stål	1.352	00 0020.412
2 1/2	90	Galvaniseret stål	1.84	00 0020.413
3	90	Galvaniseret stål	2.64	00 0020.414
1/4	45	Galvaniseret stål	0.048	00 0040.402
1/2	45	Galvaniseret stål	0.123	00 0040.404
3/4	45	Galvaniseret stål	0.168	00 0040.406
1	45	Galvaniseret stål	0.249	00 0040.408
1 1/4	45	Galvaniseret stål	0.44	00 0040.410
1 1/2	45	Galvaniseret stål	0.495	00 0040.411
2	45	Galvaniseret stål	1.132	00 0040.412
4	45	Galvaniseret stål	3.65	00 0040.416



BØJNING

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	45	Galvaniseret stål	0.126	00 0041.404
3/4	45	Galvaniseret stål	0.209	00 0041.406
1	45	Galvaniseret stål	0.3	00 0041.408
1 1/2	45	Galvaniseret stål	0.58	00 0041.411
2	45	Galvaniseret stål	0.95	00 0041.412



BØJNING

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.18	00 0060.404
2	Galvaniseret stål	1.395	00 0060.412



VINKEL MUFFE/NIPPEL

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	90	Galvaniseret stål	0.033	00 0092.401
1/4	90	Galvaniseret stål	0.053	00 0092.402
3/8	90	Galvaniseret stål	0.081	00 0092.403
1/2	90	Galvaniseret stål	0.11	00 0092.404
3/4	90	Galvaniseret stål	0.162	00 0092.406
1	90	Galvaniseret stål	0.318	00 0092.408
1 1/4	90	Galvaniseret stål	0.42	00 0092.410
1 1/2	90	Galvaniseret stål	0.527	00 0092.411
2	90	Galvaniseret stål	0.966	00 0092.412
2 1/2	90	Galvaniseret stål	1.332	00 0092.413
3	90	Galvaniseret stål	2.102	00 0092.414
4	90	Galvaniseret stål	4.086	00 0092.416



VINKEL MUFFE/NIPPEL

Dim "	red. Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	3/8	90	Galvaniseret stål	0.077	00 0092.426
3/4	1/2	90	Galvaniseret stål	0.142	00 0092.433
1	3/4	90	Galvaniseret stål	0.195	00 0092.443



VINKEL MUFFE/NIPPEL

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	45	Galvaniseret stål	0.066	00 0121.403
1/2	45	Galvaniseret stål	0.1	00 0121.404
3/4	45	Galvaniseret stål	0.139	00 0121.406
1	45	Galvaniseret stål	0.222	00 0121.408
1 1/4	45	Galvaniseret stål	0.327	00 0121.410
1 1/2	45	Galvaniseret stål	0.347	00 0121.411
2	45	Galvaniseret stål	0.672	00 0121.412
2 1/2	45	Galvaniseret stål	0.8	00 0121.413
3	45	Galvaniseret stål	1.096	00 0121.414



VINKEL MUFFE/MUFFE

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	90	Galvaniseret stål	0.037	00 0090.401
1/4	90	Galvaniseret stål	0.062	00 0090.402
3/8	90	Galvaniseret stål	0.088	00 0090.403
1/2	90	Galvaniseret stål	0.133	00 0090.404
3/4	90	Galvaniseret stål	0.198	00 0090.406
1	90	Galvaniseret stål	0.271	00 0090.408
1 1/4	90	Galvaniseret stål	0.48	00 0090.410
1 1/2	90	Galvaniseret stål	0.55	00 0090.411
2	90	Galvaniseret stål	0.904	00 0090.412
2 1/2	90	Galvaniseret stål	1.344	00 0090.413
3	90	Galvaniseret stål	1.965	00 0090.414
4	90	Galvaniseret stål	3.28	00 0090.416



VINKEL MUFFE/MUFFE

Dim "	red. Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	1/4	90	Galvaniseret stål	0.061	00 0090.425
1/2	3/8	90	Galvaniseret stål	0.024	00 0090.426
3/4	1/2	90	Galvaniseret stål	0.158	00 0090.433
1	1/2	90	Galvaniseret stål	0.205	00 0090.442
1	3/4	90	Galvaniseret stål	0.24	00 0090.443
1 1/4	1/2	90	Galvaniseret stål	0.28	00 0090.449
1 1/4	3/4	90	Galvaniseret stål	0.296	00 0090.450
1 1/4	1	90	Galvaniseret stål	0.352	00 0090.451
1 1/2	3/4	90	Galvaniseret stål	0.368	00 0090.457
1 1/2	1	90	Galvaniseret stål	0.41	00 0090.458
1 1/2	1 1/4	90	Galvaniseret stål	0.425	00 0090.459
2	1	90	Galvaniseret stål	0.555	00 0090.465
2	1 1/4	90	Galvaniseret stål	0.527	00 0090.466
2	1 1/2	90	Galvaniseret stål	0.665	00 0090.467
2 1/2	2	90	Galvaniseret stål	0.872	00 0090.474



VINKEL MUFFE/MUFFE

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	45	Galvaniseret stål	0.062	00 0120.403
1/2	45	Galvaniseret stål	0.08	00 0120.404
3/4	45	Galvaniseret stål	0.12	00 0120.406



VINKEL MUFFE/MUFFE

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
1	45	Galvaniseret stål	0.235	00 0120.408
1 1/4	45	Galvaniseret stål	0.352	00 0120.410
1 1/2	45	Galvaniseret stål	0.457	00 0120.411
2	45	Galvaniseret stål	0.71	00 0120.412
2 1/2	45	Galvaniseret stål	0.854	00 0120.413
3	45	Galvaniseret stål	1.123	00 0120.414



VINKEL MUFFE/MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.095	00 0221.404
3/4	Galvaniseret stål	0.174	00 0221.406
1	Galvaniseret stål	0.352	00 0221.408
1 1/2	Galvaniseret stål	0.635	00 0221.411
2	Galvaniseret stål	1.058	00 0221.412



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Galvaniseret stål	0.039	00 0130.401
1/4	Galvaniseret stål	0.09	00 0130.402
3/8	Galvaniseret stål	0.125	00 0130.403
1/2	Galvaniseret stål	0.175	00 0130.404
3/4	Galvaniseret stål	0.248	00 0130.406
1	Galvaniseret stål	0.38	00 0130.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.585	00 0130.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.713	00 0130.411
2	Galvaniseret stål	1.207	00 0130.412
2 1/2	Galvaniseret stål	1.861	00 0130.413
3	Galvaniseret stål	2.806	00 0130.414
4	Galvaniseret stål	5.3	00 0130.416



T-STYKKE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	1/4	Galvaniseret stål	0.139	00 0130.425
1/2	3/8	Galvaniseret stål	0.113	00 0130.426
3/4	1/4	Galvaniseret stål	0.175	00 0130.431
3/4	3/8	Galvaniseret stål	0.208	00 0130.432
3/4	1/2	Galvaniseret stål	0.239	00 0130.433
1	1/4	Galvaniseret stål	0.243	00 0130.440
1	3/8	Galvaniseret stål	0.277	00 0130.441
1	1/2	Galvaniseret stål	0.211	00 0130.442
1	3/4	Galvaniseret stål	0.36	00 0130.443
1 1/4	1/2	Galvaniseret stål	0.404	00 0130.449
1 1/4	3/4	Galvaniseret stål	0.446	00 0130.450
1 1/4	1	Galvaniseret stål	0.497	00 0130.451
1 1/2	1/2	Galvaniseret stål	0.485	00 0130.456
1 1/2	3/4	Galvaniseret stål	0.423	00 0130.457
1 1/2	1	Galvaniseret stål	0.62	00 0130.458
1 1/2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.538	00 0130.459
2	1/2	Galvaniseret stål	0.715	00 0130.463
2	3/4	Galvaniseret stål	0.726	00 0130.464
2	1	Galvaniseret stål	0.88	00 0130.465
2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.865	00 0130.466
2	1 1/2	Galvaniseret stål	0.969	00 0130.467
2 1/2	1/2	Galvaniseret stål	0.781	00 0130.469
2 1/2	3/4	Galvaniseret stål	0.84	00 0130.470
2 1/2	1	Galvaniseret stål	0.947	00 0130.471
2 1/2	1 1/4	Galvaniseret stål	1.112	00 0130.472
2 1/2	1 1/2	Galvaniseret stål	0.241	00 0130.473
2 1/2	2	Galvaniseret stål	1.52	00 0130.474
3	1/2	Galvaniseret stål	1.445	00 0130.475
3	3/4	Galvaniseret stål	1.175	00 0130.476
3	1	Galvaniseret stål	1.217	00 0130.477
3	1 1/4	Galvaniseret stål	1.45	00 0130.478
3	1 1/2	Galvaniseret stål	1.49	00 0130.479
3	2	Galvaniseret stål	1.944	00 0130.480
3	2 1/2	Galvaniseret stål	1.845	00 0130.481
4	2	Galvaniseret stål	3.013	00 0130.491
3/4	1/2	Galvaniseret stål	0.243	00 0130.541



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/4	Galvaniseret stål	0.25	00 0131.406
1	Galvaniseret stål	0.549	00 0131.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.704	00 0131.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.862	00 0131.411
2	Galvaniseret stål	1.7	00 0131.412



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1	Galvaniseret stål	0.49	00 0132.408
1 1/2	Galvaniseret stål	0.967	00 0132.411
2	Galvaniseret stål	1.982	00 0132.412



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.161	00 0133.404
3/4	Galvaniseret stål	0.243	00 0133.406



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.163	00 0134.404
3/4	Galvaniseret stål	0.243	00 0134.406



T-STYKKE

Dim "	Vinkel °	Materiale	Vægt	BD nr.
3/4	45	Galvaniseret stål	0.307	00 0165.406



T-STYKKE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.212	00 0223.404
3/4	Galvaniseret stål	0.3	00 0223.406
1	Galvaniseret stål	0.433	00 0223.408



FORMMUFFE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	1/8	Galvaniseret stål	0.024	00 0240.420
3/8	1/4	Galvaniseret stål	0.038	00 0240.422
1/2	1/4	Galvaniseret stål	0.086	00 0240.425
1/2	3/8	Galvaniseret stål	0.067	00 0240.426
3/4	1/4	Galvaniseret stål	0.116	00 0240.431
3/4	3/8	Galvaniseret stål	0.112	00 0240.432
3/4	1/2	Galvaniseret stål	0.116	00 0240.433
1	3/8	Galvaniseret stål	0.149	00 0240.441
1	1/2	Galvaniseret stål	0.181	00 0240.442
1	3/4	Galvaniseret stål	0.196	00 0240.443
1 1/4	1/2	Galvaniseret stål	0.255	00 0240.449
1 1/4	3/4	Galvaniseret stål	0.26	00 0240.450
1 1/4	1	Galvaniseret stål	0.268	00 0240.451
1 1/2	1/2	Galvaniseret stål	0.225	00 0240.456
1 1/2	3/4	Galvaniseret stål	0.233	00 0240.457
1 1/2	1	Galvaniseret stål	0.332	00 0240.458
1 1/2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.34	00 0240.459
2	1/2	Galvaniseret stål	0.46	00 0240.463
2	3/4	Galvaniseret stål	0.456	00 0240.464
2	1	Galvaniseret stål	0.364	00 0240.465
2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.51	00 0240.466
2	1 1/2	Galvaniseret stål	0.392	00 0240.467
2 1/2	1	Galvaniseret stål	0.698	00 0240.471
2 1/2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.604	00 0240.472
2 1/2	1 1/2	Galvaniseret stål	0.705	00 0240.473
2 1/2	2	Galvaniseret stål	0.796	00 0240.474
3	1 1/2	Galvaniseret stål	0.954	00 0240.479
3	2	Galvaniseret stål	0.872	00 0240.480
3	2 1/2	Galvaniseret stål	1.004	00 0240.481
4	3	Galvaniseret stål	1.542	00 0240.493



NIPPELMUFFE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	1/8	Galvaniseret stål	0.016	00 0241.420
3/8	1/8	Galvaniseret stål	0.026	00 0241.421
3/8	1/4	Galvaniseret stål	0.02	00 0241.422
1/2	1/8	Galvaniseret stål	0.042	00 0241.424
1/2	1/4	Galvaniseret stål	0.04	00 0241.425
1/2	3/8	Galvaniseret stål	0.032	00 0241.426
3/4	1/4	Galvaniseret stål	0.075	00 0241.431
3/4	3/8	Galvaniseret stål	0.07	00 0241.432
3/4	1/2	Galvaniseret stål	0.055	00 0241.433
1	1/4	Galvaniseret stål	0.135	00 0241.440
1	3/8	Galvaniseret stål	0.111	00 0241.441
1	1/2	Galvaniseret stål	0.118	00 0241.442
1	3/4	Galvaniseret stål	0.087	00 0241.443
1 1/4	1/2	Galvaniseret stål	0.186	00 0241.449
1 1/4	3/4	Galvaniseret stål	0.182	00 0241.450
1 1/4	1	Galvaniseret stål	0.147	00 0241.451
1 1/2	1/2	Galvaniseret stål	0.23	00 0241.456
1 1/2	3/4	Galvaniseret stål	0.22	00 0241.457
1 1/2	1	Galvaniseret stål	0.209	00 0241.458
1 1/2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.14	00 0241.459
2	1/2	Galvaniseret stål	0.366	00 0241.463
2	3/4	Galvaniseret stål	0.425	00 0241.464
2	1	Galvaniseret stål	0.408	00 0241.465
2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.36	00 0241.466
2	1 1/2	Galvaniseret stål	0.3	00 0241.467
2 1/2	1	Galvaniseret stål	0.672	00 0241.471
2 1/2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.628	00 0241.472
2 1/2	1 1/2	Galvaniseret stål	0.612	00 0241.473
2 1/2	2	Galvaniseret stål	0.512	00 0241.474
3	1	Galvaniseret stål	0.962	00 0241.477
3	1 1/4	Galvaniseret stål	0.921	00 0241.478
3	1 1/2	Galvaniseret stål	0.875	00 0241.479
3	2	Galvaniseret stål	0.92	00 0241.480
3	2 1/2	Galvaniseret stål	0.633	00 0241.481
4	2	Galvaniseret stål	1.598	00 0241.491
4	2 1/2	Galvaniseret stål	1.479	00 0241.492
4	3	Galvaniseret stål	1.483	00 0241.493



BRYSTNIPPEL

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/8	1/4	Galvaniseret stål	0.036	00 0245.422
1/2	1/4	Galvaniseret stål	0.065	00 0245.425
1/2	3/8	Galvaniseret stål	0.056	00 0245.426
3/4	1/4	Galvaniseret stål	0.091	00 0245.431
3/4	3/8	Galvaniseret stål	0.086	00 0245.432
3/4	1/2	Galvaniseret stål	0.1	00 0245.433
1	1/2	Galvaniseret stål	0.155	00 0245.442
1	3/4	Galvaniseret stål	0.162	00 0245.443
1 1/4	1/2	Galvaniseret stål	0.238	00 0245.449
1 1/4	3/4	Galvaniseret stål	0.198	00 0245.450
1 1/4	1	Galvaniseret stål	0.243	00 0245.451
1 1/2	3/4	Galvaniseret stål	0.301	00 0245.457
1 1/2	1	Galvaniseret stål	0.287	00 0245.458
1 1/2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.295	00 0245.459
2	1	Galvaniseret stål	0.51	00 0245.465
2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.403	00 0245.466
2	1 1/2	Galvaniseret stål	0.557	00 0245.467
2 1/2	2	Galvaniseret stål	0.75	00 0245.474
3	2 1/2	Galvaniseret stål	1.102	00 0245.481



BRYSTNIPPEL

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Galvaniseret stål	0.021	00 0280.401
1/4	Galvaniseret stål	0.031	00 0280.402
3/8	Galvaniseret stål	0.046	00 0280.403
1/2	Galvaniseret stål	0.078	00 0280.404
3/4	Galvaniseret stål	0.12	00 0280.406
1	Galvaniseret stål	0.186	00 0280.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.28	00 0280.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.273	00 0280.411
2	Galvaniseret stål	0.597	00 0280.412
2 1/2	Galvaniseret stål	0.844	00 0280.413
3	Galvaniseret stål	1.134	00 0280.414
4	Galvaniseret stål	1.84	00 0280.416



SPIDSMUFFE

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	1/8	Galvaniseret stål	0.026	00 0246.420
3/8	1/4	Galvaniseret stål	0.044	00 0246.422
1/2	1/4	Galvaniseret stål	0.065	00 0246.425
1/2	3/8	Galvaniseret stål	0.09	00 0246.426
3/4	3/8	Galvaniseret stål	0.097	00 0246.432
3/4	1/2	Galvaniseret stål	0.12	00 0246.433
1	1/2	Galvaniseret stål	0.194	00 0246.442
1	3/4	Galvaniseret stål	0.174	00 0246.443
1 1/4	1/2	Galvaniseret stål	0.245	00 0246.449
1 1/4	3/4	Galvaniseret stål	0.25	00 0246.450
1 1/4	1	Galvaniseret stål	0.235	00 0246.451
1 1/2	3/4	Galvaniseret stål	0.259	00 0246.457
1 1/2	1	Galvaniseret stål	0.279	00 0246.458
1 1/2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.32	00 0246.459
2	1	Galvaniseret stål	0.434	00 0246.465
2	1 1/4	Galvaniseret stål	0.436	00 0246.466
2	1 1/2	Galvaniseret stål	0.46	00 0246.467
2 1/2	1 1/2	Galvaniseret stål	0.78	00 0246.473
2 1/2	2	Galvaniseret stål	0.72	00 0246.474
3	2	Galvaniseret stål	1.007	00 0246.480
3	2 1/2	Galvaniseret stål	0.903	00 0246.481



RANDMUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Galvaniseret stål	0.023	00 0270.401
1/4	Galvaniseret stål	0.031	00 0270.402
3/8	Galvaniseret stål	0.065	00 0270.403
1/2	Galvaniseret stål	0.104	00 0270.404
3/4	Galvaniseret stål	0.119	00 0270.406
1	Galvaniseret stål	0.194	00 0270.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.28	00 0270.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.36	00 0270.411
2	Galvaniseret stål	0.586	00 0270.412
2 1/2	Galvaniseret stål	0.902	00 0270.413
3	Galvaniseret stål	1.155	00 0270.414
4	Galvaniseret stål	2.067	00 0270.416



MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Galvaniseret stål	0.016	01 3270.401
1/4	Galvaniseret stål	0.03	01 3270.402
3/8	Galvaniseret stål	0.036	01 3270.403
1/2	Galvaniseret stål	0.069	01 3270.404
3/4	Galvaniseret stål	0.106	01 3270.406
1	Galvaniseret stål	0.16	01 3270.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.238	01 3270.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.315	01 3270.411
2	Galvaniseret stål	0.53	01 3270.412
2 1/2	Galvaniseret stål	0.47	01 3270.413
3	Galvaniseret stål	0.712	01 3270.414
4	Galvaniseret stål	1.2	01 3270.416



FLANGE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.203	00 0321.404
3/4	Galvaniseret stål	0.334	00 0321.406
1	Galvaniseret stål	0.567	00 0321.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.783	00 0321.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.999	00 0321.411
2	Galvaniseret stål	1.105	00 0321.412



KONTRAMØTRIK

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	Galvaniseret stål	0.017	00 0310.402
3/8	Galvaniseret stål	0.026	00 0310.403
1/2	Galvaniseret stål	0.036	00 0310.404
3/4	Galvaniseret stål	0.044	00 0310.406
1	Galvaniseret stål	0.09	00 0310.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.126	00 0310.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.133	00 0310.411
2	Galvaniseret stål	0.24	00 0310.412



UNION MUFFE/MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.264	00 0096.404
3/4	Galvaniseret stål	0.361	00 0096.406
1	Galvaniseret stål	0.535	00 0096.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.885	00 0096.410
1 1/2	Galvaniseret stål	1.053	00 0096.411
2	Galvaniseret stål	1.7	00 0096.412



UNION MUFFE/MUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	Galvaniseret stål	0.107	00 0340.402
3/8	Galvaniseret stål	0.139	00 0340.403
1/2	Galvaniseret stål	0.2	00 0340.404
3/4	Galvaniseret stål	0.268	00 0340.406
1	Galvaniseret stål	0.38	00 0340.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.635	00 0340.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.776	00 0340.411
2	Galvaniseret stål	1.22	00 0340.412
2 1/2	Galvaniseret stål	1.978	00 0340.413
3	Galvaniseret stål	2.515	00 0340.414



UNION MUFFE/NIPPEL

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.296	00 0098.404
3/4	Galvaniseret stål	0.42	00 0098.406
1	Galvaniseret stål	0.608	00 0098.408
1 1/4	Galvaniseret stål	1.011	00 0098.410
1 1/2	Galvaniseret stål	1.255	00 0098.411
2	Galvaniseret stål	1.922	00 0098.412



UNION MUFFE/NIPPEL

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/4	Galvaniseret stål	0.103	00 0341.402
3/8	Galvaniseret stål	0.14	00 0341.403
1/2	Galvaniseret stål	0.236	00 0341.404
3/4	Galvaniseret stål	0.32	00 0341.406
1	Galvaniseret stål	0.465	00 0341.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.762	00 0341.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.928	00 0341.411
2	Galvaniseret stål	1.33	00 0341.412
2 1/2	Galvaniseret stål	2.499	00 0341.413
3	Galvaniseret stål	3	00 0341.414
4	Galvaniseret stål	4.5	00 0341.416



SLUTMUFFE

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Galvaniseret stål	0.014	00 0300.401
1/4	Galvaniseret stål	0.018	00 0300.402
3/8	Galvaniseret stål	0.036	00 0300.403
1/2	Galvaniseret stål	0.057	00 0300.404
3/4	Galvaniseret stål	0.089	00 0300.406
1	Galvaniseret stål	0.112	00 0300.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.182	00 0300.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.225	00 0300.411
2	Galvaniseret stål	0.415	00 0300.412
2 1/2	Galvaniseret stål	0.74	00 0300.413
3	Galvaniseret stål	0.814	00 0300.414
4	Galvaniseret stål	1.728	00 0300.416



PROP M/4-6 KANT

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/8	Galvaniseret stål	0.007	00 0291.401
1/4	Galvaniseret stål	0.013	00 0291.402
3/8	Galvaniseret stål	0.02	00 0291.403
1/2	Galvaniseret stål	0.034	00 0291.404
3/4	Galvaniseret stål	0.053	00 0291.406
1	Galvaniseret stål	0.1	00 0291.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.16	00 0291.410



PROP M/4-6 KANT

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1 1/2	Galvaniseret stål	0.178	00 0291.411
2	Galvaniseret stål	0.268	00 0291.412
2 1/2	Galvaniseret stål	0.396	00 0291.413
3	Galvaniseret stål	0.624	00 0291.414
4	Galvaniseret stål	1.386	00 0291.416



OVERBØJNING

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.286	00 0085.404
3/4	Galvaniseret stål	0.335	00 0085.406
1	Galvaniseret stål	0.538	00 0085.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.836	00 0085.410



KRYDS

Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
1/2	Galvaniseret stål	0.168	00 0180.404
3/4	Galvaniseret stål	0.322	00 0180.406
1	Galvaniseret stål	0.433	00 0180.408
1 1/4	Galvaniseret stål	0.485	00 0180.410
1 1/2	Galvaniseret stål	0.89	00 0180.411
2	Galvaniseret stål	1.143	00 0180.412



KRYDS

Dim "	red. Dim "	Materiale	Vægt	BD nr.
3/4	1/2	Galvaniseret stål	0.214	00 0180.433
1	1/2	Galvaniseret stål	0.27	00 0180.442
1	3/4	Galvaniseret stål	0.295	00 0180.443

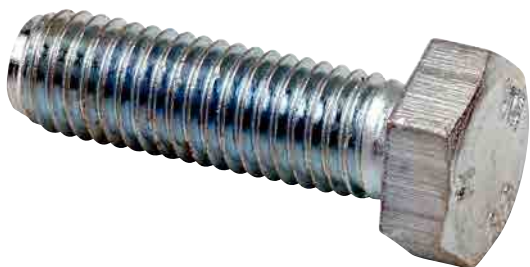
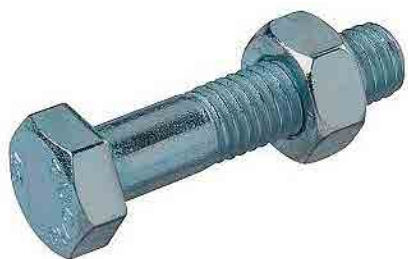


Scan QR-koden og
kom direkte ind på
EGO kataloget



EGO VENTILKATALOG





Bolte og møtrikker

SORTE BOLTE

	BD nr.
Stålbolt 5x 25mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.005
Stålbolt 5x 30mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.006
Stålbolt 5x 40mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.008
Stålbolt 5x 50mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.010
Stålbolt 6x 30mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.106
Stålbolt 8x 50mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.210
Stålbolt 8x 70mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.214
Stålbolt 8x 80mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.216
Stålbolt 10x 40mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.308
Stålbolt, 10 x 50 mm	51 6121.310
Stålbolt 10x 60mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.312
Stålbolt 10x 70mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.314
Stålbolt 10x 80mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.316
Stålbolt 10x 90mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.318
Stålbolt 10x100mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.320
Stålbolt 12x 50mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.410
Stålbolt 12x 70mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.414
Stålbolt 12x100mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.420
Stålbolt 12x120mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.424
Stålbolt 14x 60mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.512
Stålbolt 14x 70mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.514
Stålbolt 14x 80mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.516
Stålbolt 16x 70mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.614
Stålbolt 16x 220mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.644
Stålbolt 20x 60mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.712
Stålbolt 20x 70mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.714
Stålbolt 20x 80mm 8.8. SORT Din 931 Udv.6-kt	51 6121.716



GALVANISEREDE FZB BOLTE

	BD nr.
Stålbolt din 931 8.8 elf. M10x70 pakke med 50 stk.	50 4901.364
Stålbolt din 931 8.8 elf. M10x80 pakke med 50 stk.	50 4901.366
Stålbolt din 931 8.8 elf. M10x90 pakke med 25 stk.	50 4901.367
Stålbolt din 931 8.8 elf. M12x120 pakke med 20 stk.	50 4901.381
Stålbolt din 931 8.8 elf. M12x140 pakke med 20 stk.	50 4901.382
Stålbolt din 931 8.8 elf. M16x55 pakke med 25 stk.	50 4901.391
Stålbolt din 931 8.8 elf. M16x60 pakke med 25 stk.	50 4901.392



GALVANISEREDE FZB BOLTE

	BD nr.
Stålbolt 10x 65mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 3110.313
Stålbolt 10 x 75mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 3110.315
Stålbolt, 12 x 50 mm	51 6100.410
Stålbolt, 5 x 30 mm	51 6110.006
Stålbolt 5x 35mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.007
Stålbolt, 5 x 40 mm	51 6110.008
Stålbolt 5x 45mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.009
Stålbolt 5x 55mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.011
Stålbolt 5x 60mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.012
Stålbolt, 6 x 30 mm	51 6110.106
Stålbolt 6x 35mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.107
Stålbolt, 6 x 40 mm	51 6110.108
Stålbolt 6x 45mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.109
Stålbolt, 6 x 50 mm	51 6110.110
Stålbolt 6x 55mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.111
Stålbolt, 6 x 60 mm	51 6110.112
Stålbolt 6x 65mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.113
Stålbolt 6x 70mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.114
Stålbolt 6x 80mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.116
Stålbolt 6x 90mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.118
Stålbolt 6x100mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.120
Stålbolt, 8 x 40 mm	51 6110.208
Stålbolt 8x 45mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6110.209
Stålbolt, 8 x 50 mm	51 6110.210
Stålbolt, 8 x 60 mm	51 6110.212
Stålbolt 8x 70mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.214
Stålbolt 8x 80mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.216
Stålbolt, 8 x 90 mm	51 6110.218
Stålbolt, 8 x 100 mm	51 6110.220
Stålbolt, 10 x 40 mm	51 6110.308
Stålbolt, 10 x 50 mm	51 6110.310
Stålbolt 10x 55mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.311
Stålbolt, 10 x 60 mm	51 6110.312
Stålbolt, 10 x 70 mm	51 6110.314
Stålbolt, 10 x 80 mm	51 6110.316
Stålbolt 10x 90mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.318
Stålbolt, 10 x 100 mm	51 6110.320
Stålbolt 10x110mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.322
Stålbolt, 10 x 120 mm	51 6110.324



GALVANISEREDE FZB BOLTE

	BD nr.
Stålbolt, 10 x 130 mm	51 6110.325
Stålbolt 10x140mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.326
Stålbolt 10x150mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.327
Stålbolt, 12 x 45 mm	51 6110.409
Stålbolt, 12 x 50 mm	51 6110.410
Stålbolt, 12 x 55 mm	51 6110.411
Stålbolt, 12 x 60 mm	51 6110.412
Stålbolt 12x 65mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.413
Stålbolt, 12 x 70 mm	51 6110.414
Stålbolt 12x 75mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.415
Stålbolt, 12 x 80 mm	51 6110.416
Stålbolt 12x 90mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.418
Stålbolt, 12 x 100 mm	51 6110.420
Stålbolt 12x110mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.421
Stålbolt, 12 x 120 mm	51 6110.424
Stålbolt 12x130mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.425
Stålbolt 12x140mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.426
Stålbolt, 12 x 150 mm	51 6110.427
Stålbolt 12x160mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.432
Stålbolt, 16 x 55 mm	51 6110.511
Stålbolt, 16 x 60 mm	51 6110.512
Stålbolt, 16 x 70 mm	51 6110.514
Stålbolt, 16 x 80 mmv	51 6110.516
Stålbolt, 16 x 90 mm	51 6110.518
Stålbolt, 16 x 100 mm	51 6110.520
Stålbolt, 16 x 110 mm	51 6110.522
Stålbolt, 16 x 120 mm	51 6110.524
Stålbolt, 16 x 130 mm	51 6110.525
Stålbolt, 16 x 140 mm	51 6110.528
Stålbolt, 16 x 150 mm	51 6110.530
Stålbolt, 20 x 65 mm	51 6110.613
Stålbolt, 20 x 70 mm	51 6110.614
Stålbolt, 20 x 75 mm	51 6110.615
Stålbolt, 20 x 80 mm	51 6110.616
Stålbolt, 20 x 90 mm	51 6110.618
Stålbolt, 20 x 100 mm	51 6110.620
Stålbolt, 20 x 110 mm	51 6110.622
Stålbolt, 20 x 120 mm	51 6110.624
Stålbolt, 20 x 130 mm	51 6110.625



GALVANISEREDE FZB BOLTE

	BD nr.
Stålbolt, 20 x 150 mm	51 6110.627
Stålbolt, 20 x 140 mm	51 6110.628
Stålbolt, 20 x 160 mm	51 6110.632
Stålbolt, 20 x 180 mm	51 6110.636
Stålbolt, 20 x 200 mm	51 6110.640
Stålbolt 24x 75mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.715
Stålbolt, 24 x 80 mm	51 6110.716
Stålbolt, 24 x 90 mm	51 6110.718
Stålbolt 24x100mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.720
Stålbolt, 24 x 100 mm	51 6110.722
Stålbolt, 24 x 120 mm	51 6110.724
Stålbolt 24x130mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.726
Stålbolt 24x140mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.728
Stålbolt 24x150mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.730
Stålbolt 24x160mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.732
Stålbolt 24x180mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.736
Stålbolt, 24 x 200 mm	51 6110.740
Stålbolt 14x 60mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.812
Stålbolt 14x 70mm 8.8. FZB Din 931 Udv.6-kt	51 6110.814



GALVANISEREDE FZV BOLTE

	BD nr.
Stålbolt, 16 x 60 mm	51 6100.512
Stålbolt, 16 x 70 mm	51 6100.514
Stålbolt, 16 x 80 mm	51 6100.516
Stålbolt, 16 x 90 mm	51 6100.518
Stålbolt, 16 x 100 mm	51 6100.520
Stålbolt, 16 x 110 mm	51 6100.522
Stålbolt, 16 x 120 mm	51 6100.524
Stålbolt, 16 x 130 mm	51 6100.525
Stålbolt, 20 x 70 mm	51 6100.614
Stålbolt, 20 x 80 mm	51 6100.616
Stålbolt, 20 x 90 mm	51 6100.618
Stålbolt, 20 x 100 mm	51 6100.620
Stålbolt, 20 x 110 mm	51 6100.622
Stålbolt, 20 x 120 mm	51 6100.624
Stålbolt, 20 x 140 mm	51 6100.626
Stålbolt 24x120mm 8.8. FZV Din 931 Udv.6-kt	51 6100.724



SYREFASTE A4 BOLTE

	BD nr.
Stålbolt 5x 30mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.006
Stålbolt 5x 35mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.007
Stålbolt 5x 40mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.008
Stålbolt 5x 45mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.009
Stålbolt 5x 50mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.010
Stålbolt 5x 60mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.012
Stålbolt 6 x 30 mm, A4	51 6300.106
Stålbolt 6x 35mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.107
Stålbolt 6 x 40 mm, A4	51 6300.108
Stålbolt 6 x 50 mm, A4	51 6300.110
Stålbolt 6 x 60 mm, A4	51 6300.112
Stålbolt 6 x 70 mm, A4	51 6300.114
Stålbolt 8 x 40 mm, A4	51 6300.208
Stålbolt 8 x 50 mm, A4	51 6300.210
Stålbolt 8 x 60 mm, A4	51 6300.212
Stålbolt 8 x 70 mm, A4	51 6300.214
Stålbolt 8 x 80 mm, A4	51 6300.216
Stålbolt 8x 100mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.220
Stålbolt 10 x 40 mm, A4	51 6300.308
Stålbolt 10 x 50 mm, A4	51 6300.310
Stålbolt 10 x 60 mm, A4	51 6300.312
Stålbolt 10 x 70 mm, A4	51 6300.314
Stålbolt 10 x 80 mm, A4	51 6300.316
Stålbolt 10x 90mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.318
Stålbolt 10 x 100 mm, A4	51 6300.320
Stålbolt 12 x 50 mm, A4	51 6300.410
Stålbolt 12 x 60 mm, A4	51 6300.412
Stålbolt 12 x 70 mm, A4	51 6300.414
Stålbolt 12 x 80 mm, A4	51 6300.416
Stålbolt 12x 90mm A4 Din 931 Udv.6-kt Syrefast	51 6300.418
Stålbolt 12 x 100 mm, A4	51 6300.420
Stålbolt 12 x 120 mm, A4	51 6300.424
Bolt M16 x 60 mm, A4, pak á 25 stk	51 6300.512
Bolt M16 x 70 mm, A4, pak á 25 stk	51 6300.514
Bolt M16 x 80 mm, A4, pak á 25 stk	51 6300.516
Bolt M16 x 90 mm, A4, pak á 25 stk	51 6300.518
Bolt M16 x 100 mm, A4, pak á 10 stk	51 6300.520
Bolt M16 x 110 mm, A4, pak á 10 stk	51 6300.522
Bolt M16 x 120 mm, A4, pak á 10 stk	51 6300.523



SYREFASTE A4 BOLTE

	BD nr.
Bolt M16 x 140 mm, A4, pak á 10 stk	51 6300.525
Bolt M20 x 70 mm, A4	51 6300.614
Bolt M20 x 80 mm, A4	51 6300.616
Bolt M20 x 90 mm, A4	51 6300.618
Bolt M20 x 100 mm, A4	51 6300.620
Bolt M20 x 110 mm, A4	51 6300.622
Bolt M20 x 120 mm, A4	51 6300.624
Bolt M20 x 140 mm, A4	51 6300.628
Bolt M24 x 90 mm, A4, pak á 10 stk	51 6300.718
Bolt M24 x 110 mm, A4	51 6300.722



GALVANISEREDE FZB MASKINBOLTE

	BD nr.
Maskinbolt med møtrik, 10 x 40 mm, Pak á 100 stk	51 6111.308
Maskinbolt med møtrik, 10 x 60 mm, Pak á 100 stk	51 6111.312
Maskinbolt med møtrik, 12 x 45 mm, Pak á 50 stk	51 6111.409
Maskinbolt med møtrik, 12 x 50 mm, Pak á 50 stk	51 6111.410
Maskinbolt med møtrik, 12 x 60 mm, Pak á 50 stk	51 6111.412
Maskinbolt med møtrik, 12 x 70 mm, Pak á 50 stk	51 6111.414
Maskinbolt med møtrik, 12 x 80 mm, Pak á 50 stk	51 6111.416
Maskinbolt med møtrik, 12 x 100 mm, Pak á 25 stk	51 6111.420
Maskinbolt 12x160mm med møtrik FZB Din 601/555 Udv.6-kt. 4.6., 25 stk.	51 6111.432
Maskinbolt med møtrik, 20 x 65 mm, Pak á 25 stk	51 6111.613
Maskinbolt med møtrik, 20 x 70 mm, Pak á 25 stk	51 6111.614
Maskinbolt med møtrik, 20 x 75 mm, Pak á 25 stk	51 6111.615
Maskinbolt med møtrik, 20 x 80 mm, Pak á 25 stk	51 6111.616
Maskinbolt med møtrik, 20 x 90 mm, Pak á 25 stk	51 6111.618
Maskinbolt med møtrik, 20 x 100 mm, Pak á 25 stk	51 6111.620
Maskinbolt med møtrik, 20 x 120 mm, Pak á 25 stk	51 6111.624



GALVANISEREDE FZV MASKINBOLTE

	BD nr.
Maskinbolt 16x 90mm med møtrik FZV Din 601/555 Udv.6-kt. 4.6.	51 6101.518
Maskinbolt 20x 80mm med møtrik FZV Din 601/555 Udv.6-kt. 4.6.	51 6101.616
Maskinbolt 20x 90mm med møtrik FZV Din 601/555 Udv.6-kt. 4.6.	51 6101.618
Maskinbolt 20x100mm med møtrik FZV Din 601/555 Udv.6-kt. 4.6.	51 6101.620



GALVANISEREDE FZV MASKINBOLTE

	BD nr.
Maskinbolt 20x110mm med møtrik FZV Din 601/555 Udv.6-kt. 4.6.	51 6101.622
Maskinbolt 20x120mm med møtrik FZV Din 601/555 Udv.6-kt. 4.6.	51 6101.624
Maskinbolt 20x140mm med møtrik FZV Din 601/555 Udv.6-kt. 4.6.	51 6101.628
Maskinbolt FZV Din 931 16 x 65 mm	51 6111.503
Maskinbolt med møtrik, 16 x 50 mm, Pak á 25 stk	51 6111.510
Maskinbolt med møtrik, 16 x 55 mm, Pak á 25 stk	51 6111.511
Maskinbolt med møtrik, 16 x 60 mm, Pak á 25 stk	51 6111.512
Maskinbolt med møtrik, 16 x 65 mm, Pak á 25 stk	51 6111.513
Maskinbolt med møtrik, 16 x 70 mm, Pak á 25 stk	51 6111.514
Maskinbolt med møtrik, 16 x 80 mm, Pak á 25 stk	51 6111.516
Maskinbolt med møtrik, 16 x 90 mm, Pak á 25 stk	51 6111.518
Maskinbolt med møtrik, 16 x 100 mm, Pak á 25 stk	51 6111.520
Maskinbolt med møtrik, 16 x 110 mm, Pak á 10 stk	51 6111.522
Maskinbolt med møtrik, 16 x 120 mm, Pak á 10 stk	51 6111.524
Maskinbolt med møtrik, 16 x 130 mm, Pak á 10 stk	51 6111.526



SORTE MASKINBOLTE

	BD nr.
Maskinbolt 12x 45mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6., 50 stk.	51 6120.409
Maskinbolt med møtrik, 12 x 50 mm, Pak á 50 stk	51 6120.410
Maskinbolt med møtrik, 12 x 55 mm, Pak á 50 stk	51 6120.411
Maskinbolt 12x 60mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6., 50 stk.	51 6120.412
Maskinbolt 12x 70mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6., 50 stk.	51 6120.414
Maskinbolt 12x 80mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6., 50 stk.	51 6120.416
Maskinbolt med møtrik, 16x 50 mm, Pak á 25 stk	51 6120.510
Maskinbolt med møtrik, 16 x 55 mm, Pak á 25 stk	51 6120.511
Maskinbolt med møtrik, 16 x 60 mm, Pak á 25 stk	51 6120.512
Maskinbolt med møtrik, 16 x 65 mm, Pak á 25 stk	51 6120.513
Maskinbolt med møtrik, 16 x 70 mm, Pak á 25 stk	51 6120.514
Maskinbolt 16x 75mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6., 25 stk.	51 6120.515
Maskinbolt med møtrik, 16 x 80 mm, Pak á 25 stk	51 6120.516
Maskinbolt 16x100mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6., 25 stk.	51 6120.520
Maskinbolt 16x110mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6., 10 stk.	51 6120.522
Maskinbolt 16x120mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6., 10 stk.	51 6120.524
Maskinbolt 20x 70mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6. Pak á 25 stk	51 6120.614
Maskinbolt 20x 75mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6. Pak á 25 stk	51 6120.615
Maskinbolt 20x 90mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6.	51 6120.618
Maskinbolt 20x130mm med møtrik SORT Din 601/555 Udv.6-kt 4.6.	51 6120.626



SORTE SÆTSKRUER

	BD nr.
Sætskrue 5x 10mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.001
Sætskrue 5x 12mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.002
Sætskrue 5x 16mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.003
Sætskrue 5x 20mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.004
Sætskrue 5x 25mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.005
Sætskrue 5x 30mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.006
Sætskrue 5x 35mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt	51 6122.007
Sætskrue 6x 16mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.103
Sætskrue 6x 20mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.104
Sætskrue 6x 25mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.105
Sætskrue 6x 30mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6122.106
Sætskrue 8x 20mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6122.204
Sætskrue 8x 25mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6122.205
Sætskrue 8x 35mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6122.207
Sætskrue 8x 45mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6122.209
Sætskrue 8x 50mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6122.210
Sætskrue 10x 30mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt	51 6122.306
Sætskrue 10x 35mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt	51 6122.307
Sætskrue 10x 40mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt	51 6122.308
Sætskrue 10x 45mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt	51 6122.309
Sætskrue 10x 50mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt	51 6122.310
Sætskrue 12x 25mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt	51 6122.405
Sætskrue 12x 30mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 50 stk.	51 6122.406
Sætskrue 12x 35mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 50 stk.	51 6122.407
Sætskrue 12x 45mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 50 stk.	51 6122.409
Sætskrue 12x 50mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 50 stk.	51 6122.410
Sætskrue 16x 50mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 25 stk.	51 6122.610
Sætskrue 16x 60mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt, 25 stk.	51 6122.612
Sætskrue 20x 40mm 8.8. SORT Din 933 Udv.6-kt	51 6122.708



GALVANISEREDE FZB SÆTSKRUER

	BD nr.
Stålsætskrue M5x20 elf diy DIY SB med 10 stk	50 4812.602
Stålsætskrue M6x20 elf diy DIY SB med 8 stk	50 4812.603
Stålsætskrue M5x40 elf diy DIY SB med 8 stk	50 4812.604
Stålsætskrue M6x40 elf diy DIY SB med 6 stk	50 4812.605
Stålsætskrue M5x60 elf diy DIY SB med 8 stk	50 4812.606



GALVANISEREDE FZB SÆTSKRUER

	BD nr.
Stålsætskrue M6x60 elf diy SB med 6 stk	50 4812.607
Stålsætskrue M8x20 elf diy DIY SB med 6 stk	50 4812.702
Stålsætskrue M8x40 elf diy DIY SB med 6 stk	50 4812.704
Stålsætskrue M8x60 elf diy DIY SB med 4 stk	50 4812.706
Stålsætskrue M10x40 elf diy DIY SB med 4 stk	50 4812.804
Stålsætskrue M10x60 elf diy DIY SB med 4 stk	50 4812.806
Stålsætskrue M10x80 elf diy DIY SB med 3 stk	50 4812.808
Sætskrue 5x 6mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6111.999
Sætskrue 5x 8mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.000
Sætskrue 5x 10mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.001
Sætskrue 5x 12mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.002
Sætskrue, 5 x 16 mm, Pak á 200 stk	51 6112.003
Sætskrue, 5 x 25 mm, Pak á 200 stk	51 6112.005
Sætskrue 5x 30mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.006
Sætskrue 5x 40mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.008
Sætskrue 5x 50mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.010
Sætskrue 6x 8mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.100
Sætskrue 6x 10mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.101
Sætskrue, 6 x 12 mm, Pak á 200 stk	51 6112.102
Sætskrue, 6 x 16 mm, Pak á 200 stk	51 6112.103
Sætskrue, 6 x 20 mm, Pak á 200 stk	51 6112.104
Sætskrue, 6 x 25 mm, Pak á 200 stk	51 6112.105
Sætskrue, 6 x 30 mm, Pak á 200 stk	51 6112.106
Sætskrue, 6 x 35 mm, Pak á 200 stk	51 6112.107
Sætskrue, 6 x 40 mm, Pak á 200 stk	51 6112.108
Sætskrue, 6 x 50 mm, Pak á 200 stk	51 6112.110
Sætskrue, 6 x 60 mm, Pak á 200 stk	51 6112.112
Sætskrue 8x 10mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6112.201
Sætskrue, 8 x 16 mm, Pak á 100 stk	51 6112.203
Sætskrue, 8 x 20 mm, Pak á 100 stk	51 6112.204
Sætskrue, 8 x 25 mm, Pak á 100 stk	51 6112.205
Sætskrue, 8 x 30 mm, Pak á 100 stk	51 6112.206
Sætskrue, 8 x 35 mm, Pak á 100 stk	51 6112.207
Sætskrue, 8 x 40 mm, Pak á 100 stk	51 6112.208
Sætskrue 8x 45mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6112.209
Sætskrue, 8 x 50 mm, Pak á 100 stk	51 6112.210
Sætskrue, 8 x 60 mm, Pak á 100 stk	51 6112.212
Sætskrue 8x 70mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6112.213
Sætskrue, 8 x 80 mm, Pak á 100 stk	51 6112.216



GALVANISEREDE FZB SÆTSKRUER

	BD nr.
Sætskrue, 8 x 100 mm, Pak á 100 stk	51 6112.220
Sætskrue 10x 12mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6112.302
Sætskrue 10x 16mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 100 stk.	51 6112.303
Sætskrue, 10 x 20 mm, Pak á 100 stk	51 6112.304
Sætskrue, 10 x 25 mm, Pak á 100 stk	51 6112.305
Sætskrue, 10 x 30 mm, Pak á 100 stk	51 6112.306
Sætskrue, 10 x 40 mm, Pak á 100 stk	51 6112.308
Sætskrue 10x 45mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.309
Sætskrue, 10 x 50 mm, Pak á 100 stk	51 6112.310
Sætskrue, 10 x 60 mm, Pak á 100 stk	51 6112.312
Sætskrue 12x 20mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.404
Sætskrue, 12 x 25 mm, Pak á 100 stk	51 6112.405
Sætskrue, 12 x 30 mm, Pak á 100 stk	51 6112.406
Sætskrue 12x 35mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 50 stk.	51 6112.407
Sætskrue, 12 x 40 mm, Pak á 50 stk	51 6112.408
Sætskrue 12x 45mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, Pak á 50 stk.	51 6112.409
Sætskrue, 12 x 50 mm, Pak á 50 stk	51 6112.410
Sætskrue 12x 55mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, Pak á 50 stk.	51 6112.411
Sætskrue, 12 x 60 mm, Pak á 50 stk	51 6112.412
Sætskrue 12x 70mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, Pak á 50 stk.	51 6112.414
Sætskrue 12x 75mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.415
Sætskrue, 12 x 80 mm, Pak á 50 stk	51 6112.416
Sætskrue 16x 25mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.505
Sætskrue, 16 x 30 mm, Pak á 50 stk	51 6112.506
Sætskrue, 16 x 35 mm, Pak á 50 stk	51 6112.507
Sætskrue, 16 x 40 mm, Pak á 50 stk	51 6112.508
Sætskrue, 16 x 45 mm, Pak á 50 stk	51 6112.509
Sætskrue, 16 x 50 mm, Pak á 25 stk	51 6112.510
Sætskrue, 16 x 55 mm, Pak á 25 stk	51 6112.511
Sætskrue, 16 x 60 mm, Pak á 25 stk	51 6112.512
Sætskrue 20x 40mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.604
Sætskrue, 20 x 45 mm	51 6112.609
Sætskrue, 20 x 50 mm	51 6112.610
Sætskrue 20x 55mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.611
Sætskrue 20x 60mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.612
Sætskrue 20x 65mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.613
Sætskrue 20x 70mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt 10 stk.	51 6112.614
Sætskrue 20x 80mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt 10 stk.	51 6112.618
Sætskrue 24x 40mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.708



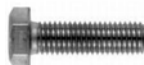
GALVANISEREDE FZB SÆTSKRUER

	BD nr.
Sætskrue 24x 50mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.710
Sætskrue 24x 55mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.711
Sætskrue 24x 60mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt	51 6112.712
Sætskrue 3x 6mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.749
Sætskrue 3x 8mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.750
Sætskrue 3x 10mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.751
Sætskrue 3x 12mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.752
Sætskrue 3x 16mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.753
Sætskrue 3x 20mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.754
Sætskrue 4x 6mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.799
Sætskrue 4x 8mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.800
Sætskrue 4x 10mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.801
Sætskrue 4x 12mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.802
Sætskrue 4x 16mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.803
Sætskrue 4x 30mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.806
Sætskrue 4x 40mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.808
Sætskrue 4x 50mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6112.810
Sætskrue 14x 30mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, Pak á 50 stk.	51 6112.906
Sætskrue 14x 40mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, Pak á 50 stk.	51 6112.908
Sætskrue 14x 50mm 8.8. FZB Din 933 Udv.6-kt, Pak á 50 stk.	51 6112.910
Sætskrue m. møtrik, 8.8 stål, elz. 10 stk. 5x12mm	82 5212.961



RUSTFRI A2 SÆTSKRUER

	BD nr.
Sætskruer 6x 16mm A2 Din 933 Udv.6-kt, 200 stk	51 6201.103
Sætskruer 6x 30mm A2 Din 933 Udv.6-kt	51 6201.106
Sætskruer 12x 50mm A2 Din 933 Udv.6-kt, 50 stk.	51 6201.410



SYREFASTE A4 SÆTSKRUER

	BD nr.
Sætskruer 5x 10mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.001
Sætskruer 5x 12mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.002
Sætskruer 5x 16mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.003
Sætskrue 5 x 20 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.004
Sætskrue 5 x 25 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.005
Sætskruer 5x 30mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.006



SYREFASTE A4 SÆTSKRUER

	BD nr.
Sætskruer 5x 35mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.007
Sætskruer 5x 40mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.008
Sætskrue 6 x 10 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.101
Sætskruer 6x 12mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast	51 6301.102
Sætskrue 6 x 16 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.103
Sætskrue 6 x 20 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.104
Sætskrue 6 x 25 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.105
Sætskrue 6 x 30 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.106
Sætskrue 6 x 35 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.107
Sætskrue 6 x 40 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.108
Sætskrue 6 x 45 mm, A4, pak á 200 stk	51 6301.109
Sætskrue 8 x 16 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.203
Sætskrue 8 x 20 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.204
Sætskrue 8 x 25 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.205
Sætskrue 8 x 30 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.206
Sætskrue 8 x 35 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.207
Sætskrue 8 x 40 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.208
Sætskrue 8 x 50 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.210
Sætskruer 20x 80mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast 10 stk.	51 6301.216
Sætskrue 10 x 16 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.303
Sætskrue 10 x 20 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.304
Sætskrue 10 x 25 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.305
Sætskrue 10 x 30 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.306
Sætskrue 10 x 35 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.307
Sætskrue 10 x 40 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.308
Sætskrue 10 x 45 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.309
Sætskrue 10 x 50 mm, A4, pak á 100 stk	51 6301.310
Sætskrue 12 x 20 mm, A4, pak á 50 stk	51 6301.404
Sætskrue A4 M12 X 25 Syrefast 6-Kt Din933, 100 stk.	51 6301.405
Sætskrue 12 x 30 mm, A4, pak á 50 stk	51 6301.406
Sætskrue 12 x 35 mm, A4, pak á 50 stk	51 6301.407
Sætskrue 12 x 40 mm, A4, pak á 50 stk	51 6301.408
Sætskrue 12 x 50 mm, A4, pak á 50 stk	51 6301.410
Sætskruer 16x 25mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 50 stk	51 6301.505
Sætskrue A4 M16 X 30 Syrefast 6-Kt Din933, 50 stk.	51 6301.506
Sætskrue 16 x 35 mm, A4, pak á 50 stk	51 6301.507
Sætskrue 16 x 35 mm, A4, pak á 25 stk	51 6301.508
Sætskrue 16 x 45 mm, A4, pak á 25 stk	51 6301.509
Sætskrue 16 x 50 mm, A4, pak á 25 stk	51 6301.510



SYREFASTE A4 SÆTSKRUER

	BD nr.
Sætskrue 16 x 60 mm, A4, pak å 25 stk	51 6301.512
Sætskrue 16 x 70 mm, A4, pak å 25 stk	51 6301.514
Sætskruer 20x 30mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast	51 6301.606
Sætskruer 20x 35mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast	51 6301.607
Sætskruer 20x 40mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast	51 6301.608
Sætskruer 20x 45mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast	51 6301.609
Sætskrue 20 x 50 mm, A4, pak å 10 stk	51 6301.610
Sætskrue 20 x 60 mm, A4, pak å 10 stk	51 6301.612
Sætskrue 20 x 70 mm, A4, pak å 10 stk	51 6301.614
Sætskruer 20x 90mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast 10 stk.	51 6301.618
Sætskruer 4x 10mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.801
Sætskruer 4x 12mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.802
Sætskruer 4x 16mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.803
Sætskruer 4x 20mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.804
Sætskruer 4x 25mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.805
Sætskruer 4x 30mm A4 Din 933 Udv.6-kt Syrefast, 200 stk	51 6301.806



GALVANISEREDE FZB MASKINSKRUER

	BD nr.
Maskinskrue Uh 3x 10mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 500 stk.	51 6042.001
Maskinskrue Uh 3x 20mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 500 stk.	51 6042.004
Maskinskrue Uh 3x 30mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 500 stk.	51 6042.006
Maskinskrue Uh 4x 8mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 200 stk.	51 6042.100
Maskinskrue Uh 4x 10mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 200 stk.	51 6042.101
Maskinskrue Uh 4x 12mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 200 stk.	51 6042.102
Maskinskrue Uh 6x 16mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 200 stk.	51 6042.103
Maskinskrue Uh 4x 25mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 200 stk.	51 6042.105
Maskinskrue Uh 5x 30mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 200 stk.	51 6042.206
Maskinskrue Ph 3x 6mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.000
Maskinskrue Ph 3x 8mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.001
Maskinskrue Ph 3x 10mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.002
Maskinskrue Ph 3x 12mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.003
Maskinskrue Ph 3x 16mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.004
Maskinskrue Ph 3x 20mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.005
Maskinskrue Ph 4x 6mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.099
Maskinskrue Ph 4x 8mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.100
Maskinskrue Ph 4x 10mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.101
Maskinskrue Ph 4x 12mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.102
Maskinskrue Ph 4x 16mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.103
Maskinskrue Ph 4x 20mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.104
Maskinskrue Ph 4x 25mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.105
Maskinskrue Ph 4x 30mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.106
Maskinskrue Ph 5x 10mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.201
Maskinskrue Ph 5x 12mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.202
Maskinskrue Ph 5x 16mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.203
Maskinskrue Ph 5x 20mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.204
Maskinskrue Ph 5x 25mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.205
Maskinskrue Ph 5x 30mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.206
Maskinskrue Ph 5x 35mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.207
Maskinskrue Ph 5x 40mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.208
Maskinskrue Ph 6x 10mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.301
Maskinskrue Ph 6x 12mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.302
Maskinskrue Ph 6x 16mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.303
Maskinskrue Ph 6x 20mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.304
Maskinskrue Ph 6x 25mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.305
Maskinskrue Ph 6x 30mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.306
Maskinskrue Ph 6x 40mm FZB Din 7985A TORX panhoved	51 6043.308
Maskinskrue Uh 5x 16mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved, 200 stk.	51 6051.503



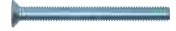
GALVANISEREDE FZB MASKINSKRUER

	BD nr.
Maskinskrue UH, 5 x 20 mm, Pak á 200 stk	51 6051.504
Maskinskrue UH, 5 x 25 mm, Pak á 200 stk	51 6051.505
Maskinskrue UH, 6 x 25 mm, Pak á 200 stk	51 6051.605
Maskinskrue UH, 6 x 30 mm, Pak á 200 stk	51 6051.606
Maskinskrue Uh 6x 20mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved	51 6052.104
Maskinskrue Uh 6x 25mm FZB Din 965A PZD, Undersænket hoved	51 6052.105
Maskinskrue CH, 5 x 10 mm, Pak á 200 stk	51 6054.001
Maskinskrue CH 5x 12mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6054.002
Maskinskrue CH 5x 16mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6054.003
Maskinskrue CH 5x 20mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6054.004
Maskinskrue CH, 5 x 25 mm, Pak á 200 stk	51 6054.005
Maskinskrue CH, 5 x 30 mm, Pak á 200 stk	51 6054.006
Maskinskrue CH, 5 x 40 mm, Pak á 200 stk	51 6054.008
Maskinskrue CH, 5 x 50 mm, Pak á 200 stk	51 6054.010
Maskinskrue CH 6x 12mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6054.102
Maskinskrue CH, 6 x 16 mm, Pak á 200 stk	51 6054.103
Maskinskrue CH, 6 x 20 mm, Pak á 200 stk	51 6054.104
Maskinskrue CH, 6 x 25 mm, Pak á 200 stk	51 6054.105
Maskinskrue CH, 6 x 30 mm, Pak á 200 stk	51 6054.106
Maskinskrue CH, 8 x 25 mm, Pak á 100 stk	51 6054.205
Maskinskrue CH 8x 50mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6054.210
Maskinskrue CH 3x 6mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved Pak á 200 stk	51 6154.800
Maskinskrue CH 3x 8mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved Pak á 200 stk	51 6154.801
Maskinskrue CH 3x 10mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved Pak á 200 stk	51 6154.802
Maskinskrue CH 3x 16mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved Pak á 200 stk	51 6154.803
Maskinskrue CH 3x 20mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved Pak á 200 stk	51 6154.804
Maskinskrue CH 3x 25mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved Pak á 200 stk	51 6154.805
Maskinskrue CH 4x 6mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6154.899
Maskinskrue CH 4x 8mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6154.900
Maskinskrue CH 4x 10mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6154.901
Maskinskrue CH 4x 12mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6154.902
Maskinskrue CH 4x 16mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6154.903
Maskinskrue CH 4x 20mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6154.904
Maskinskrue CH 4x 25mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6154.905
Maskinskrue CH 4x 35mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6154.907
Maskinskrue CH 4x 40mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6154.908
Maskinskrue CH 4x 50mm FZB Din 84A Lige kær. Cylindrisk hoved	51 6154.910
/itw maskinskrue uh diy cbå 4x16mm	82 1256.532
/itw maskinskrue uh diy Cbå/elf 4x30mm	82 1256.543



GALVANISEREDE FZB MASKINSKRUER

	BD nr.
/itw maskinskrue uh diy Cbå/elf 4x40mm	82 1256.544
/itw maskinskrue uh diy Cbå/elf 5x20mm	82 1256.545
/itw maskinskrue uh diy Cbå/elf 5x30mm	82 1256.546
/itw maskinskrue uh diy Cbå/elf 5x50mm	82 1256.551
/itw maskinskrue ph diy Cbå/elf 4x16mm	82 1256.575
/itw maskinskrue ph diy Cbå/elf 4x30mm	82 1256.580
/itw maskinskrue ph diy Cbå/elf 4x40mm	82 1256.584
/itw maskinskrue ph diy cbå 5x30mm	82 1256.591
/itw maskinskrue ph diy Cbå/elf 5x40mm	82 1256.592
/itw maskinskrue ph diy Cbå/elf 5x50mm, æske a 8 stk. c	82 1256.595
Nkt/itw maskinskrue ph diy Cbå/elf 6x40mm	82 1256.598



SYREFASTE A4 MASKINSKRUER

	BD nr.
Maskinskrue Uh 3x 6mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 500 stk	51 6309.999
Maskinskrue Uh 3x 8mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 500 stk	51 6310.000
Maskinskrue Uh 3x 10mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 500 stk	51 6310.001
Maskinskrue Uh 3x 12mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 500 stk	51 6310.002
Maskinskrue Uh 4x 8mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.100
Maskinskrue Uh 4x 10mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.101
Maskinskrue Uh 4x 12mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.102
Maskinskrue Uh 4x 16mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.103
Maskinskrue Uh 4x 20mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.104
Maskinskrue Uh 5x 8mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.200
Maskinskrue Uh 5x 10mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.201
Maskinskrue Uh 5x 12mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.202
Maskinskrue Uh 5x 16mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.203
Maskinskrue Uh 5x 20mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.204
Maskinskrue Uh 5x 25mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast, 200 stk	51 6310.205
Maskinskrue Uh 5x 30mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast	51 6310.206
Maskinskrue Uh 6x 10mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast	51 6310.301
Maskinskrue Uh 6x 12mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast	51 6310.302
Maskinskrue Uh 6x 16mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast	51 6310.303
Maskinskrue Uh 6x 20mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast	51 6310.304
Maskinskrue Uh 6x 25mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast	51 6310.305
Maskinskrue Uh 6x 30mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast	51 6310.306
Maskinskrue Uh 4x 6mm A4 Din 965A PZD, Undersænket hoved Syrefast	51 6310.999



SYREFASTE A4 MASKINSKRUER

	BD nr.
Maskinskrue PH 3x 8mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 500 stk	51 6311.000
Maskinskrue PH 3x 10mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 500 stk	51 6311.001
Maskinskrue PH 3x 12mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 500 stk	51 6311.002
Maskinskrue PH 4x 6mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.099
Maskinskrue PH 4x 8mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.100
Maskinskrue PH 4x 10mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.101
Maskinskrue PH 4x 12mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.102
Maskinskrue PH 4x 16mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.103
Maskinskrue PH 4x 20mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.104
Maskinskrue PH 5x 8mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.200
Maskinskrue PH 5x 10mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.201
Maskinskrue PH 5x 12mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.202
Maskinskrue PH 5x 16mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.203
Maskinskrue PH 5x 20mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.204
Maskinskrue PH 5x 25mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast, 200 stk	51 6311.205
Maskinskrue PH 5x 30mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast	51 6311.206
Maskinskrue PH 6x 10mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast	51 6311.301
Maskinskrue PH 6x 12mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast	51 6311.302
Maskinskrue PH 6x 16mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast	51 6311.303
Maskinskrue PH 6x 20mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast	51 6311.304
Maskinskrue PH 6x 25mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast	51 6311.305
Maskinskrue PH 6x 30mm A4 Din 7985A PZD panhoved Syrefast	51 6311.306
Skrue Uh 5x 20mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.004



RUSTFRI A2 MASKINSKRUER

	BD nr.
Maskinskrue CH 6x 16mm A2 Din 84A Lige kærø. Cylindrisk hoved	51 6204.616



GALVANISEREDE FZB ØJEBOLTE

	BD nr.
Øjebolt, 6 x 40 mm, Ø10, FZB, stål 3.6	01 6989.640
Øjebolt, 8 x 40 mm, Ø12, FZB, stål 3.6	01 6989.840
Øjebolt, 8 x 60 mm, Ø12, FZB, stål 3.6	01 6989.860
Øjebolt, 8 x 80 mm, Ø12, FZB, stål 3.6	01 6989.880
Øjebolt M 6 FZB Din 580 36/20mm Øjediometer	51 6175.006
Øjebolt M8, FZB, 36 v 20 mm øjediometer	51 6175.008
Øjebolt M10, FZB, 45 v 25 mm øjediometer	51 6175.010
Øjebolt M12, FZB, 54 v 30 mm øjediometer	51 6175.012
Øjebolt M16, FZB, 63 v 35 mm øjediometer	51 6175.016
Øjebolt M20, FZB, 72 v 40 mm øjediometer	51 6175.020
Øjebolt M24 FZB Din 580 50/50mm Øjediometer, 5 stk.	51 6175.024
Øjebolt M30 FZB Din 580 108/60mm Øjediometer, 5stk	51 6175.030
Øjebolt m. møtrik diy elz 5x40mm, æske a 2 stk. a	82 2814.531
Øjebolt m. møtrik diy elz 6x60mm, æske a 2 stk. b	82 2814.556
Øjebolt m. møtrik diy elz 8x70mm, æske a 2 stk. c	82 2814.580



SYREFASTE A4 ØJEBOLTE

	BD nr.
Øjebolt M10 A4 Din 580 54/30mm Øjediometer Syrefast	51 6360.010
Øjebolt M12 A4 Din 580 54/30mm Øjediometer Syrefast	51 6360.012
Øjebolt M16 A4 Din 580 63/35mm Øjediometer Syrefast	51 6360.016
Øjebolt M20 A4 Din 580 72/40mm Øjediometer Syrefast	51 6360.020
Øjebolt M24 A4 Din 580 50/50mm Øjediometer Syrefast	51 6360.024



SORTE BOLTE

	BD nr.
Stopskrue MSP 3 x 5 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.005
Stopskrue MSP 3 x 8 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.008
Stopskrue MSP 3 x 10 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.010
Stopskrue MSP 3 x 12 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.012
Stopskrue, MSP, 4 x 8 mm, Pak á 200 stk	51 6115.108
Stopskrue MSP 4 x 10 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.110
Stopskrue MSP 4 x 12 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.112
Stopskrue MSP 4 x 16 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.116
Stopskrue MSP 4 x 20 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.120
Stopskrue MSP 5 x 8 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.208
Stopskrue MSP 5 x 10 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.210
Stopskrue MSP 5 x 12 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.212
Stopskrue MSP 5 x 16 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.216
Stopskrue MSP 5 x 20 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.220
Stopskrue MSP 5 x 25 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.225
Stopskrue MSP 6 x 8 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.308
Stopskrue, MSP, 6 x 10 mm, Pak á 200 stk	51 6115.310
Stopskrue MSP 6 x 12 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.312
Stopskrue MSP 6 x 16 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.316
Stopskrue MSP 6 x 20 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 200 stk	51 6115.320
Stopskrue, MSP, 6 x 25 mm, Pak á 200 stk	51 6115.325
Stopskrue MSP 6 x 30 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater	51 6115.330
Stopskrue MSP 8 x 8 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.408
Stopskrue MSP 8 x 10 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.410
Stopskrue MSP 8 x 12 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.412
Stopskrue MSP 8 x 16 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.416
Stopskrue MSP 8 x 20 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.420
Stopskrue MSP 8 x 25 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.425
Stopskrue MSP 8 x 30 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.430
Stopskrue MSP 8 x 35 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.435
Stopskrue MSP 10 x 10 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.510
Stopskrue MSP 10 x 12 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.512
Stopskrue MSP 10 x 16 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.516
Stopskrue MSP 10 x 20 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.520
Stopskrue MSP 10 x 25 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.525
Stopskrue MSP 10 x 30 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.530
Stopskrue MSP 10 x 35 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.535
Stopskrue MSP 10 x 40 SORT Din 916 Indv.6-kt M/Krater, 100 stk	51 6115.540



GALVANISEREDE FZB BOLTE

	BD nr.
Skrue Ch 8x 16mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved Pak á 200 stk	51 5050.203
Skrue Ch 8x 20mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved Pak á 200 stk	51 5050.204
Skrue Uh 5x 12mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.002
Skrue Uh 5x 16mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.003
Skrue Uh 5x 20mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.004
Skrue Uh 5x 25mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.005
Skrue Uh 5x 30mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.006
Skrue Uh 6x 12mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.102
Skrue Uh 6x 16mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.103
Skrue Uh 6x 20mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.104
Skrue Uh 6x 25mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.105
Skrue Uh 6x 30mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.106
Skrue Uh 6x 35mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.107
Skrue Uh 6x 40mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.108
Skrue Uh 6x 50mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.110
Skrue Uh 8x 12mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.202
Skrue Uh 8x 16mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.203
Skrue Uh 8x 20mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.204
Skrue Uh 8x 25mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.205
Skrue Uh 8x 30mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.206
Skrue Uh 8x 35mm 8.8 FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.207
Skrue Uh 8x 40mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.208
Skrue Uh 8x 45mm 8.8 FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.209
Skrue Uh 8x 50mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.210
Skrue Uh 10x 16mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.303
Skrue Uh 10x 20mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.304
Skrue Uh 10x 25mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.305
Skrue Uh 10x 30mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.306
Skrue Uh 10x 35mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.307
Skrue Uh 10x 40mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.308
Skrue Uh 10x 45mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.309
Skrue Uh 10x 50mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.310
Skrue Uh 12x 20mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.404
Skrue Uh 12x 25mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.405
Skrue Uh 12x 30mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.406
Skrue Uh 12x 35mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.407
Skrue Uh 12x 40mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.408
Skrue Uh 12x 50mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 100stk.	51 6044.410
Skrue Uh 12x 60mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 100stk.	51 6044.412



GALVANISEREDE FZB BOLTE

	BD nr.
Skrue Uh 16x 25mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.505
Skrue Uh 16x 30mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.506
Skrue Uh 16x 35mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.507
Skrue Uh 16x 40mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.508
Skrue Uh 16x 50mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6044.510
Skrue Uh 16x 60mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 25 stk	51 6044.512
Skrue Uh 4x 8mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.700
Skrue Uh 4x 10mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.701
Skrue Uh 4x 12mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.702
Skrue Uh 4x 16mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.703
Skrue Uh 4x 20mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.704
Skrue Uh 4x 25mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.705
Skrue Uh 4x 30mm 8.8. FZB Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk	51 6044.706
Skrue Ch 5x 8mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.000
Skrue Ch 5x 10mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.001
Skrue Ch 5x 12mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.002
Skrue CH 5 x 16 mm, Pak á 200 stk	51 6050.003
Skrue Ch 5x 20mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.004
Skrue Ch 5x 25mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.005
Skrue Ch 5x 30mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.006
Skrue Ch 5x 40mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.008
Skrue Ch 6x 8mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.100
Skrue CH 6 x 10 mm, Pak á 200 stk	51 6050.101
Skrue Ch 6x 12mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.102
Skrue CH, 6 x 16 mm, Pak á 200 stk	51 6050.103
Skrue CH, 6 x 20 mm, Pak á 200 stk	51 6050.104
Skrue Ch 6x 25mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6050.105
Skrue CH, 6 x 30 mm, Pak á 200 stk	51 6050.106
Skrue Ch 6x 35mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6050.107
Skrue Ch 6x 40mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6050.108
Skrue Ch 6x 50mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.110
Skrue Ch 8x 10mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.201
Skrue Ch 8x 12mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.202
Skrue Ch 8x 25mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6050.205
Skrue Ch 8x 30mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6050.206
Skrue Ch 8x 35mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.207
Skrue Ch 8x 40mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.208
Skrue Ch 8x 45mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.209
Skrue Ch 8x 50mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.210



GALVANISEREDE FZB BOLTE

	BD nr.
Skrue Ch 10x 16mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.303
Skrue Ch 10x 20mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.304
Skrue Ch 10x 25mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.305
Ch.Skrue Unb M10x30mm 8.8 Fzb Din912, 100 stk.	51 6050.306
Skrue Ch 10x 35mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.307
Skrue Ch 10x 40mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.308
Skrue Ch 10x 50mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.310
Skrue Ch 12x 20mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.404
Skrue Ch 12x 25mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.405
Skrue Ch 12x 30mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.406
Skrue Ch 12x 35mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.407
Skrue Ch 12x 40mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.408
Skrue Ch 12x 50mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.410
Skrue Ch 16x 30mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.506
Skrue Ch 16x 60mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6050.512
Skrue Ch 3x 6mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved Pak á 200 stk	51 6050.699
Skrue Ch 3x 8mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.700
Skrue Ch 3x 10mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.701
Skrue Ch 3x 12mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.702
Skrue Ch 3x 16mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.703
Skrue Ch 3x 20mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.704
Skrue Ch 4x 6mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.799
Skrue Ch 4x 8mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.800
Skrue Ch 4x 10mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.801
Skrue Ch 4x 12mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.802
Skrue Ch 4x 16mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.803
Skrue Ch 4x 20mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.804
Skrue Ch 4x 25mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.805
Skrue Ch 4x 30mm 8.8. FZB Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6050.806



RUSTFRI A2 BOLTE

	BD nr.
Skrue Ch 6x 16mm A2 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6200.103
Skrue Ch 6x 20mm A2 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6200.104
Skrue CH 6 x 25 mm, A2, pak á 200 stk	51 6200.105
Skrue Ch 6x 30mm A2 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6200.106
Skrue CH 6 x 35 mm, A2, pak á 200 stk	51 6200.107



RUSTFRI A2 BOLTE

	BD nr.
Skrue Ch 6x 40mm A2 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6200.108
Skrue Ch 8x 16mm A2 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6200.203
Skrue Ch 8x 20mm A2 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6200.204
Skrue Ch 8x 25mm A2 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6200.205
Skrue Ch 4x 16mm A2 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk	51 6200.903
Skrue Uh 4x 25mm A2 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6202.005
Skrue Uh 6x 12mm A2 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6202.202
Skrue Uh 6x 20mm A2 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6202.204
Skrue UH 8 x 25 mm, A2, pak á 200 stk	51 6202.305
Sikkerhedsskrue 5x10mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.100
Sikkerhedsskrue 5x12mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.101
Sikkerhedsskrue 5x20mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.104
Sikkerhedsskrue 8x16mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 100 stk.	51 6203.403
Sikkerhedsskrue 8x25mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 100 stk.	51 6203.405
Sikkerhedsskrue 10x25mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved	51 6203.505
Sikkerhedsskrue 3x 6mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.699
Sikkerhedsskrue 3x 8mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.700
Sikkerhedsskrue 3x10mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.701
Sikkerhedsskrue 3x12mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.702
Sikkerhedsskrue 4x 6mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.799
Sikkerhedsskrue 4x 8mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.800
Sikkerhedsskrue 4x10mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.801
Sikkerhedsskrue 4x12mm A2 Iso 7380 Indv.6-kt. Buttonhead Halvrund hoved, 200 stk	51 6203.802



SYREFASTE A4 BOLTE

	BD nr.
Skrue Uh 5x 10mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.001
Skrue Uh 5x 12mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.002
Skrue Uh 5x 16mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.003
Skrue Uh 5x 25mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.005
Skrue Uh 5x 30mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.006
Skrue UH 6 x 10 mm, A4	51 6312.101
Skrue UH 6 x 12 mm, A4	51 6312.102
Skrue UH 6 x 16 mm, A4	51 6312.103
Skrue UH 6 x 20 mm, A4	51 6312.104
Skrue UH 6 x 25 mm, A4	51 6312.105
Skrue UH 6 x 30 mm, A4	51 6312.106



SYREFASTE A4 BOLTE

	BD nr.
Skrue Uh 6x 35mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.107
Skrue Uh 6x 40mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.108
Skrue Uh 8x 16mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.203
Skrue Uh 8x 20mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.204
Skrue Uh 8x 25mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.205
Skrue Uh 8x 30mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.206
Skrue Uh 8x 35mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.207
Skrue UH 8 x 40 mm, A4	51 6312.208
Skrue Uh 8x 45mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.209
Skrue Uh 8x 50mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.210
Skrue Uh 10x 16mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.303
Skrue UH 10 x 20 mm, A4, pak á 200 stk	51 6312.304
Skrue Uh 10x 25mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.305
Skrue Uh 10x 30mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.306
Skrue Uh 10x 35mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.307
Skrue Uh 10x 40mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.308
Skrue Uh 10x 45mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.309
Skrue Uh 10x 50mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved	51 6312.310
Skrue Uh 12x 20mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 100 stk	51 6312.404
Skrue Uh 12x 25mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 100 stk	51 6312.405
Skrue Uh 12x 30mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 100 stk	51 6312.406
Skrue Uh 12x 35mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 100 stk	51 6312.407
Skrue Uh 12x 40mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 100 stk	51 6312.408
Skrue Uh 4x 10mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.801
Skrue Uh 4x 12mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.802
Skrue Uh 4x 16mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.803
Skrue Uh 4x 20mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.804
Skrue Uh 4x 25mm A4 Din 7991 Indv.6-kt. Undersænket hoved, 200 stk.	51 6312.805
Skrue Ch 5x 10mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.001
Skrue Ch 5x 12mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.002
Skrue CH 5 x 16 mm, A4, pak á 200 stk	51 6313.003
Skrue Ch 5x 20mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.004
Skrue Ch 5x 25mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.005
Skrue Ch 5x 30mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.006
Skrue Ch 5x 35mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.007
Skrue Ch 6x 10mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.101
Skrue Ch 6x 12mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.102
Skrue Ch 6x 16mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.103
Skrue Ch 6x 20mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.104



SYREFASTE A4 BOLTE

	BD nr.
Skrue Ch 6x 25mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.105
Skrue CH 6 x 30 mm, A4, pak á 200 stk	51 6313.106
Skrue Ch 6x 35mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.107
Skrue Ch 6x 40mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.108
Skrue Ch 6x 50mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.110
Skrue Ch 8x 10mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.201
Skrue Ch 8x 12mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.202
Skrue Ch 8x 16mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.203
Skrue Ch 8x 20mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.204
Skrue Ch 8x 25mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.205
Skrue Ch 8x 30mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.206
Skrue Ch 8x 35mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.207
Skrue Ch 8x 40mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.208
Skrue Ch 8x 45mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.209
Skrue CH 8 x 50 mm, A4, pak á 200 stk	51 6313.210
Skrue Ch 10x 16mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.303
Skrue Ch 10x 20mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.304
Skrue Ch 10x 25mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.305
Skrue Ch 10x 30mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.306
Skrue CH 10 x 35 mm, A4, pak á 200 stk	51 6313.307
Skrue Ch 10x 40mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.308
Skrue Ch 10x 45mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.309
Skrue Ch 10x 50mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.310
Skrue Ch 10x 55mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 100 stk	51 6313.311
Skrue Ch 10x 60mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 100 stk	51 6313.312
Skrue Ch 10x 70mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 100 stk	51 6313.314
Skrue Ch 10x 80mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 100 stk	51 6313.316
Skrue Ch 12x 20mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 100 stk	51 6313.404
Skrue Ch 12x 25mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 100 stk	51 6313.405
Skrue Ch 12x 30mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 100 stk	51 6313.406
Skrue Ch 12x 35mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 100 stk	51 6313.407
Skrue Ch 12x 40mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.408
Skrue Ch 12x 45mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.409
Skrue Ch 12x 50mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved	51 6313.410
Skrue Ch 4x 8mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.800
Skrue Ch 4x 10mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.801
Skrue Ch 4x 12mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.802
Skrue Ch 4x 16mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.803
Skrue Ch 4x 20mm A4 Din 912 Indv.6-kt. Cylindrisk hoved, 200 stk.	51 6313.804



SYREFASTE A4 BOLTE

	BD nr.
Skrue CH 4 x 25 mm, A4, pak á 200 stk	51 6313.805
Stopskrue MSP 3 x 5 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater, 200 stk	51 6315.005
Stopskrue MSP 3 x 8 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater, 200 stk	51 6315.008
Stopskrue MSP 3 x 10 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater, 200 stk	51 6315.010
Stopskrue MSP 3 x 12 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater, 200 stk	51 6315.012
Stopskrue MSP 4 x 8 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.108
Skrue MSP 4 x 10 mm, A4, med krater	51 6315.110
Stopskrue MSP 4 x 12 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.112
Stopskrue MSP 4 x 16 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.116
Stopskrue MSP 4 x 20 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.120
Stopskrue MSP 5 x 8 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.208
Stopskrue MSP 5 x 10 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.210
Stopskrue MSP 5 x 12 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.212
Stopskrue MSP 5 x 16 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.216
Stopskrue MSP 5 x 20 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.220
Stopskrue MSP 5 x 25 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.225
Stopskrue MSP 6 x 8 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.308
Skrue MSP 6 x 10 mm, A4, med krater	51 6315.310
Stopskrue MSP 6 x 12 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.312
Stopskrue MSP 6 x 16 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.316
Stopskrue MSP 6 x 20 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.320
Stopskrue MSP 6 x 25 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.325
Stopskrue MSP 6 x 30 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.330
Skrue MSP 8 x 8 mm, A4, med krater	51 6315.408
Stopskrue MSP 8 x 10 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.410
Skrue MSP 8 x 12 mm, A4, med krater	51 6315.412
Skrue MSP 8 x 16 mm, A4, med krater	51 6315.416
Skrue MSP 8 x 20 mm, A4, med krater	51 6315.420
Skrue MSP 8 x 25 mm, A4, med krater	51 6315.425
Skrue MSP 10 x 10 mm, A4, med krater	51 6315.510
Stopskrue MSP 10 x 12 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.512
Skrue MSP 10 x 16 mm, A4, med krater	51 6315.516
Stopskrue MSP 10 x 20 A4 Din 916 Indv.6-kt. M/krater	51 6315.520



SORTE MØTRIKKER

	BD nr.
Stålmøtrik M 8 SORT Din 934-8	51 6182.008
Stålmøtrik M16 SORT Din 934-8	51 6182.016



GALVANISEREDE FZB MØTRIKKER

	BD nr.
Stålmøtrik M3, FZB, pak á 200 stk	51 6181.003
Stålmøtrik M4, FZB, pak á 200 stk	51 6181.004
Stålmøtrik M5, FZB, pak á 200 stk	51 6181.005
Stålmøtrik M6, FZB, pak á 200 stk	51 6181.006
Stålmøtrik M8, FZB, pak á 200 stk	51 6181.008
Stålmøtrik M10, FZB, pak á 100 stk	51 6181.010
Stålmøtrik M12, FZB, pak á 100 stk	51 6181.012
Stålmøtrik M14, FZB Din 934-8	51 6181.014
Stålmøtrik M16, FZB, pak á 50 stk	51 6181.016
Stålmøtrik M20, FZB, pak á 50 stk	51 6181.020
Stålmøtrik M24, FZB	51 6181.024
Stålmøtrik M27, FZB	51 6181.027
Møtrik kval. 4.6 dij elz M 4, æske a 25 stk. a	82 2812.832
Møtrik kval. 4.6 dij elz M 5, æske a 25 stk. a	82 2812.840
Møtrik kval. 4.6 dij elz M 6, æske a 20 stk. a	82 2812.857



GALVANISEREDE FZV MØTRIKKER

	BD nr.
Stålmøtrik M8, FZV, pak á 200 stk	51 6180.008
Stålmøtrik M10, FZV, pak á 100 stk	51 6180.010
Stålmøtrik M12, FZV, pak á 100 stk	51 6180.012
Stålmøtrik M16, FZV, pak á 50 stk	51 6180.016
Stålmøtrik M20, FZV, pak á 50 stk	51 6180.020
Møtrik kval. 8.8 vfz m8 pakke a 200 stk.	82 8132.169
Møtrik kval. 8.8 vfz m10 pakke a 100 stk.	82 8132.177
Møtrik kval. 8.8 vfz m12 pakke a 100 stk.	82 8132.185
Møtrik kval. 8.8 vfz m16 pakke a 100 stk.	82 8132.193



RUSTFRI A2 MØTRIKKER

	BD nr.
Stålmøtrik M 4 A2 Din 934, 200 stk	51 6250.004
Stålmøtrik M 5 A2 Din 934, 200 stk.	51 6250.005
Stålmøtrik M6, A2, DIN 934, pak á 200 stk	51 6250.006
Stålmøtrik M 8 A2 Din 934, 200 stk	51 6250.008
Stålmøtrik M10 A2 Din 934, 100 stk.	51 6250.010
Stålmøtrik M12 A2 Din 934, 100 stk.	51 6250.012
Stålmøtrik M16, A2, DIN 934, pak á 50 stk	51 6250.016
Stålmøtrik M20 A2 Din 934, 50 stk	51 6250.020



SYREFASTE A4 MØTRIKKER

	BD nr.
Stålmøtrik M3, A4, pak á 200 stk	51 6350.003
Stålmøtrik M4, A4, pak á 200 stk	51 6350.004
Stålmøtrik M5, A4, pak á 200 stk	51 6350.005
Stålmøtrik M6, A4, pak á 100 stk	51 6350.006
Stålmøtrik M8, A4, pak á 100 stk	51 6350.008
Stålmøtrik M10, A4, pak á 100 stk	51 6350.010
Stålmøtrik M12, A4, pak á 100 stk	51 6350.012
Stålmøtrik M14 A4 Din 934 Syrefast, 100 stk.	51 6350.014
Stålmøtrik M16, A4, pak á 50 stk	51 6350.016
Stålmøtrik M20, A4, pak á 50 stk	51 6350.020
Stålmøtrik M24, A4, pak á 25 stk	51 6350.024
Møtrik diy Rustfri syrefast m 4, æske a 6 stk. a	82 8439.952
Møtrik diy Rustfri syrefast m 5, æske a 6 stk. a	82 8439.960
Møtrik diy Rustfri syrefast m 6, æske a 4 stk. a	82 8439.978



MESSING MØTRIKKER

	BD nr.
Messingmøtrik M 3 MESSING Din 934, 200 stk	51 6183.003
Messingmøtrik M 4 MESSING Din 934, 200 stk	51 6183.004
Messingmøtrik M 5 MESSING Din 934, 200 stk	51 6183.005
Messingmøtrik M 8 MESSING Din 934, 200 stk	51 6183.008
Messingmøtrik M 10 MESSING Din 934, 200 stk	51 6183.010
Messingmøtrik M 12 MESSING Din 934	51 6183.012



LÅSEMØTRIKKER

	BD nr.
Låsemøtrik, FZV, M12, pak á 100 stk	51 6153.425
Låsemøtrik, FZV, M16, pak á 50 stk	51 6153.426
Låsemøtrik M 3 FZB Din 985-6, 200 stk.	51 6185.003
Låsemøtrik M4, FZB	51 6185.004
Låsemøtrik M5, FZB	51 6185.005
Låsemøtrik M6, FZB	51 6185.006
Låsemøtrik M8, FZB	51 6185.008
Låsemøtrik M10, FZB	51 6185.010
Låsemøtrik M12, FZB	51 6185.012
Låsemøtrik M14 FZB Din 985-6	51 6185.014
Låsemøtrik M16, FZB	51 6185.016
Låsemøtrik M20, FZB	51 6185.020
Låsemøtrik M 5 A2 Din 985, 200 stk.	51 6251.005
Låsemøtrik M 6 A2 Din 985, 200 stk.	51 6251.006
Låsemøtrik M 8 A2 Din 985, 200 stk.	51 6251.008
Låsemøtrik M10 A2 Din 985, 100 stk.	51 6251.010
Låsemøtrik M5, A4, pak á 200 stk	51 6352.105
Låsemøtrik M6, A4, pak á 200 stk	51 6352.106
Låsemøtrik M8, A4, pak á 200 stk	51 6352.108
Låsemøtrik M10, A4, pak á 200 stk	51 6352.110
Låsemøtrik M12, A4, pak á 100 stk	51 6352.112
Låsemøtrik M16, A4, pak á 50 stk	51 6352.116
Låsemøtrik M20, A4, pak á 50 stk	51 6352.120
Låsemøtrik diy elz m 5 Æske a 8 stk. a	82 2969.954
Låsemøtrik diy elz m 6 Æske a 8 stk. a	82 2969.962
Låsemøtrik diy elz m 8 Æske a 6 stk. a	82 2969.970
Låsemøtrik diy elz m 10 Æske a 4 stk. a	82 2969.988



FLØJMØTRIKKER

	BD nr.
Fløj møtrik M 6 FZB Din 315 Amerikansk model, 200 stk.	51 6187.006
Fløj møtrik M8, FZB, DIN 315, amerikansk model	51 6187.008
Fløj møtrik M10 FZB Din 315 Amerikansk model	51 6187.010
Fløj møtrik M12 FZB Din 315 Amerikansk model	51 6187.012
Fløj møtrik M 5 MESSING Din 315	51 6187.505
Fløj møtrik M 6 MESSING Din 315	51 6187.506
Fløj møtrik M 8 MESSING Din 315	51 6187.508



FLØJMØTRIKKER

	BD nr.
Fløjmøtrik M 10 MESSING Din 315	51 6187.510
Fløjmøtrik M 12 MESSING Din 315, 100stk	51 6187.512
Fløjmøtrik diy elz m 5 Æske a 8 stk. b	82 2812.907
Fløjmøtrik diy elz m 6 Æske a 8 stk. b	82 2812.915
Fløjmøtrik diy elz m 8 Æske a 6 stk. b	82 2812.923
Fløjmøtrik diy elz m 10 Æske a 4 stk. b	82 2812.931



HØJE MØTRIKKER

	BD nr.
Møtrik høj, M8 x 40, FZB	51 6185.408
Møtrik Høj 6-kt M10x50mm FZB Klasse 4	51 6185.510
Møtrik Høj 6-kt M12x50mm FZB Klasse 4	51 6185.512
Møtrik høj, M16 x 50, FZB	51 6185.516
Møtrik Høj 6-kt M20x50mm FZB Klasse 4	51 6185.520
Møtrik Høj 6-kt M24x50mm FZB Klasse 4	51 6185.524
Forbin. møtrik m10x50mm Varmforzinket	82 5700.280
Forbin. møtrik m12x50mm Varmforzinket	82 5700.282



ØJEMØTRIKKER

	BD nr.
Øjemøtrik M 6 FZB Din 582 36/14mm Øjediameter	51 6175.106
Øjemøtrik M 8 FZB Din 582 36/20mm Øjediameter	51 6175.108
Øjemøtrik M10 FZB Din 582 45/25mm Øjediameter	51 6175.110
Øjemøtrik M12, FZB, 54 v 30 mm øjediameter	51 6175.112
Øjemøtrik M16, FZB, 63 v 35 mm øjediameter	51 6175.116
Øjemøtrik M20 FZB Din 582 72/40mm Øjediameter, 10 stk.	51 6175.120
Øjemøtrik M24 FZB Din 582 90/50mm Øjediameter	51 6175.124
Øjemøtrik M10 A4 Din 582 45/25mm Øjediameter Syrefast	51 6360.110
Øjemøtrik M12 A4 Din 582 54/30mm Øjediameter Syrefast	51 6360.112
Øjemøtrik M16 A4 Din 582 63/35mm Øjediameter Syrefast	51 6360.116
Øjemøtrik M20 A4 Din 582 72/40mm Øjediameter Syrefast	51 6360.120
Øjemøtrik M24 A4 Din 582 90/50mm Øjediameter Syrefast	51 6360.124



TOPMØTRIKKER

	BD nr.
Topmøtrik M 4 FZB Din 1587-6, 200 stk	51 6186.004
Topmøtrik M 5 FZB Din 1587-6, 200 stk	51 6186.005
Topmøtrik M 8 FZB Din 1587-6, 200 stk	51 6186.008
Topmøtrik M10 FZB Din 1587-6, 100 stk.	51 6186.010
Topmøtrik, M12, FZB, pak á 100 stk	51 6186.012
Topmøtrik M 6 MESSING Din 1587, 200 stk	51 6186.506
Topmøtrik M 4 A4 Din 1587 Syrefast, 200 stk	51 6352.004
Topmøtrik M 5 A4 Din 1587 Syrefast, 200 stk	51 6352.005
Topmøtrik M 6 A4 Din 1587 Syrefast, 200 stk	51 6352.006
Topmøtrik M8, A4, pak á 100 stk	51 6352.008
Topmøtrik M10 A4 Din 1587 Syrefast	51 6352.010
Topmøtrik M12 A4 Din 1587 Syrefast	51 6352.012



KONTRAMØTRIKKER

	BD nr.
Kontramøtrik M 5 FZB Din 439B, 200 stk	51 6185.105
Kontramøtrik M 6 FZB Din 439B, 200 stk	51 6185.106
Kontramøtrik M 8 FZB Din 439B, 200 stk	51 6185.108
Kontramøtrik M10 FZB Din 439B, 100 stk	51 6185.110
Kontramøtrik M12 FZB Din 439B, 100 stk	51 6185.112
Kontramøtrik M16 FZB Din 439B, 100 stk	51 6185.116
Kontramøtrik M20 FZB Din 439B, 100 stk.	51 6185.120
Kontramøtrik M24 FZB Din 439B 50 stk	51 6185.124
Kontramøtrik M 3 A4 Din 439B Syrefast, 200 stk.	51 6351.003
Kontramøtrik M 4 A4 Din 439B Syrefast, 200 stk.	51 6351.004
Kontramøtrik M 5 A4 Din 439B Syrefast, 200 stk.	51 6351.005
Kontramøtrik M 6 A4 Din 439B Syrefast	51 6351.006
Kontramøtrik M 8 A4 Din 439B Syrefast	51 6351.008
Kontramøtrik M10 A4 Din 439B Syrefast, 200 stk.	51 6351.010
Kontramøtrik M12 A4 Din 439B Syrefast, 200 stk.	51 6351.012
Kontramøtrik M16, A4, pak á 100 stk	51 6351.016
Kontramøtrik M20 A4 Din 439B Syrefast, 100 stk.	51 6351.020
Kontramøtrik M24 A4 Din 439B Syrefast 50 stk	51 6351.024



PLANSKIVER

	BD nr.
Skiver M3 rustfri A4 SB med diy 20 stk	50 4813.103
Runde skiver vfz M10 diy DIY SB med 2 stk	50 4813.410
Planskive, 4 mm, FZB	51 6161.040
Planskive, 5 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6161.050
Planskive, 6 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6161.100
Planskive, 8 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6161.200
Planskive, 10 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6161.300
Planskive, 12 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6161.400
Planskive 14mm FZB Din 125A	51 6161.450
Planskive, 16 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6161.500
Planskive, 20 mm, FZB	51 6161.600
Planskive, 24 mm, FZB	51 6161.700
Planskive, 5 mm, sort, pak á 200 stk	51 6161.805
Planskive, 6 mm, sort, pak á 200 stk	51 6161.806
Planskive, 8 mm, sort, pak á 200 stk	51 6161.808
Planskive 10mm Sort Din 125A, 100 stk	51 6161.810
Planskive 12mm Sort Din 125A, 100 stk	51 6161.812
Skive 3mm FZB Din 433 Skive med lille udv. Diameter, 200 stk	51 6163.203
Skive 4mm FZB Din 433 Skive med lille udv. Diameter, 200 stk	51 6163.204
Skive 5mm FZB Din 433 Skive med lille udv. Diameter, 200 stk	51 6163.205
Skive 6mm FZB Din 433 Skive med lille udv. Diameter, 200 stk	51 6163.206
Skive 8mm FZB Din 433 Skive med lille udv. Diameter, 200 stk	51 6163.208
Skive 10mm FZB Din 433 Skive med lille udv. Diameter, 200 stk	51 6163.210
Skive 12mm FZB Din 433 Skive med lille udv. Diameter, 200 stk	51 6163.212
Skive 16mm FZB Din 433 Skive med lille udv. Diameter, 200 stk	51 6163.216
Skive 20mm FZB Din 433 Skive med lille udv. Diameter, 100 stk	51 6163.220
Planskive 5 mm, A2, DIN 125A, pak á 200 stk	51 6240.005
Planskive 8mm A2 Din125a, 100 stk.	51 6240.008
Planskive 10mm A2 Din125a, 100 stk.	51 6240.010
Planskive 12mm A2 Din125a, 100 stk.	51 6240.012
Planskive M5, A4, pak á 200 stk	51 6340.050
Planskive M6, A4, pak á 200 stk	51 6340.100
Planskive M8, A4, pak á 100 stk	51 6340.200
Planskive M10, A4, pak á 100 stk	51 6340.300
Planskive M12, A4, pak á 100 stk	51 6340.400
Planskive A4 M14 Syrefast Din125a, 100 stk.	51 6340.450
Planskive M16, A4, pak á 100 stk	51 6340.500
Planskive M20, A4, pak á 100 stk	51 6340.600
Planskive M24, A4, pak á 50 stk	51 6340.700



PLANSKIVER

	BD nr.
Skive plan M6, FZV, pak á 200 stk	51 6660.106
Skive plan M8, FZV, pak á 200 stk	51 6660.108
Skive plan M10, FZV, pak á 100 stk	51 6660.110
Skive plan M12, FZV, pak á 100 stk	51 6660.112
Skive plan M16, FZV, pak á 100 stk	51 6660.116
Skive plan M20, FZV, pak á 100 stk	51 6660.120
Skive plan M24, FZV, pak á 50 stk	51 6660.124
Stålskiver 3 mm á 100	58 0304.290
Stålskiver 4 mm á 100	58 0304.291
Planskive 16mm Sort Din 125A	81 6161.816
Alm. skiver m6 - ø 12,5 Vfz m6 pakker af 100 stk.	82 1282.655
Alm. skiver m16 - ø 30 vfz	82 1282.656
Alm. skiver diy elz m 4 Æske a 25 stk. a	82 2812.998
Alm. skiver diy elz m 5 Æske a 25 stk. a	82 2813.004
Alm. skiver diy elz m 6 Æske a 20 stk. a	82 2813.012
Alm. skiver diy elz m 8 Æske a 16 stk. a	82 2813.020
Alm. skiver diy elz m	82 2813.038
Alm. skiver diy elz m 12 Æske a 10 stk. a	82 2813.046
Alm. skive m12 vfz pakke a 100 stk.	82 5130.768
Alm. skiver vfz m8 pakke a 200 stk.	82 8132.847
Alm. skiver vfz m10 pakke a 100 stk.	82 8132.854



SKÆRMSKIVER

	BD nr.
Skærmskive 3mm FZB Din 9021 Skive med stor udv. Diameter, 200 stk.	51 6060.003
Skærmskive, 4 mm, FZB, skive med stor udvendig diameter, Pak á 200 stk	51 6060.004
Skærmskive, 5 mm, FZB, skive med stor udvendig diameter, Pak á 200 stk	51 6060.005
Skærmskive, 8 mm, FZB, skive med stor udvendig diameter, Pak á 200 stk	51 6060.008
Skærmskive, 10 mm, FZB, skive med stor udvendig diameter, Pak á 100 stk	51 6060.010
Skærmskive 14mm FZB Din 9021 Skive med stor udv. Diameter	51 6060.014
Skærmskive, 16 mm, FZB, skive med stor udvendig diameter, Pak á 100 stk	51 6060.016
Skærmskive, 20 mm, FZB, skive med stor udvendig diameter, Pak á 100 stk	51 6060.020
Skærmskive, 5,5 x 30 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6163.005
Skærmskive, 6,5 x 30 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6163.006
Skærmskive, 8,5 x 30 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6163.008
Skærmskive, 10,5 x 30 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6163.010
Skærmskive 5mm A2 Din 9021 Skive med stor udv. Diameter, 200 stk	51 6263.005



SKÆRMSKIVER

	BD nr.
Skærmskive 3mm A4 Din 9021 Skive med stor udv. Diameter Syrefast, 200 stk	51 6342.003
Skærmskive 4 mm, A4, pak á 200 stk	51 6342.004
Skærmskive 5 mm, A4, pak á 200 stk	51 6342.005
Skærmskive 6 mm, A4, pak á 200 stk	51 6342.006
Skærmskive 8 mm, A4, pak á 200 stk	51 6342.008
Skærmskive 10 mm, A4, pak á 100 stk	51 6342.010
Skærmskive 12 mm, A4, pak á 100 stk	51 6342.012
Skærmskive 16 mm, A4, pak á 100 stk	51 6342.016
Skærmskive 20 mm, A4, pak á 100 stk	51 6342.020
Skærmskiver diy elz m 5 Æske á 8 stk. a	82 2813.236
Skærmskiver diy elz m 6 Æske á 8 stk. a	82 2813.244
Skærmskiver diy elz m 8 Æske á 8 stk. a	82 2813.251
Skærmskiver diy elz m 10 Æske á 8 stk. a	82 2813.269
Skærmskiver diy elz m 12 Æske á 8 stk. b	82 3479.987



FACETSKIVER

	BD nr.
Facetskive 3mm FZB Din 125B, 200 stk	51 6162.003
Facetskive, 4 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6162.004
Facetskive, 5 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6162.005
Facetskive, 6 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6162.006
Facetskive, 8 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6162.008
Facetskive, 10 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6162.010
Facetskive, 12 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6162.012
Facetskive 14mm FZB Din 125B, 100 stk.	51 6162.014
Facetskive, 16 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6162.016
Facetskive, 20 mm, FZB	51 6162.020
Facetskive 22mm FZB Din 125B	51 6162.022
Facetskive 24mm FZB Din 125B	51 6162.024
Facetskive, 20 mm, FZB	51 6162.025
Facetskive, 27 mm, FZB	51 6162.027
Facetskive, 30 mm, FZB, pak á 50 stk	51 6162.030



FJEDERSKIVER

	BD nr.
Fjederskive 3mm FZB Din 127B	51 6165.003
Fjederskive 4mm FZB Din 127B	51 6165.004
Fjederskive, 5 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6165.005
Fjederskive, 6 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6165.006
Fjederskive, 8 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6165.008
Fjederskive, 10 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6165.010
Fjederskive 12mm FZB Din 127B, 100 stk.	51 6165.012
Fjederskive 14mm FZB Din 127B	51 6165.014
Fjederskive, 16 mm, FZB, pak á 100 stk	51 6165.016
Fjederskive, 20 mm, FZB	51 6165.020
Fjederskive, 6mm, FZB	51 6169.006
Fjederskive 8mm FZB Din 127 B	51 6169.008
Fjederskive 10mm FZB Din 127 B	51 6169.010
Fjederskive 8mm A2 Din 127 B	51 6252.008
Fjederskive 3mm A4 Din 127B Syrefast, 200 stk	51 6341.003
Fjederskive 4mm A4 Din 127B Syrefast, 200 stk	51 6341.004
Fjederskive 5 mm, A4, pak á 200 stk	51 6341.005
Fjederskive 6mm A4 Din 127B Syrefast, 200 stk	51 6341.006
Fjederskive 8 mm, A4, pak á 200 stk	51 6341.008
Fjederskive 10mm A4 Din 127B Syrefast, 200 stk	51 6341.010
Fjederskive 12 mm, A4, pak á 200 stk	51 6341.012
Fjederskive 16mm A4 Din 127B Syrefast, 100 stk	51 6341.016
Fjederskive 20mm A4 Din 127B Syrefast, 100 stk	51 6341.020



SIKRINGSKIVER

	BD nr.
Stjerneskiye 25 M16 Ø48 vřz DIY SB med 2 stk	50 4813.216
Stjerneskiye 3mm Indv. FZB Din 6798I, 500 stk	51 6166.003
Stjerneskiye 4mm Indv. FZB Din 6798I, 500 stk	51 6166.004
Stjerneskiye 5mm Indv. FZB Din 6798I, 200 stk	51 6166.005
Stjerneskiye 6mm Indv. FZB Din 6798I, 200 stk	51 6166.006
Stjerneskiye 8mm Indv. FZB Din 6798I, 200 stk	51 6166.008
Stjerneskiye 12mm Indv. FZB Din 6798I, 200 stk	51 6166.012
Stjerneskiye 4mm Udv. FZB Din 6798A, 500 stk	51 6167.004
Stjerneskiye 6mm Udv. FZB Din 6798A, 200 stk	51 6167.006
Stjerneskiye 8mm Udv. FZB Din 6798A, 200 stk	51 6167.008
Stjerneskiye, 10 mm, FZB, pak á 200 stk	51 6167.010



SIKRINGSKIVER

	BD nr.
Stjerneskiye 12mm Udv. FZB Din 6798A, 200 stk	51 6167.012
Stjerneskiye 16mm Udv. FZB Din 6798A, 200 stk	51 6167.016
Sikringssskiye Udv. 3mm A4 Din 6798A med udvendig stjerne Syrefast, 200 stk	51 6343.003
Sikringssskiye Udv. 4mm A4 Din 6798A med udvendig stjerne Syrefast, 200 stk	51 6343.004
Sikringssskiye Udv. 5mm A4 Din 6798A med udvendig stjerne Syrefast, 200 stk	51 6343.005
Sikringssskiye Udv. 6mm A4 Din 6798A med udvendig stjerne Syrefast, 200 stk	51 6343.006
Sikringssskiye Udv. 8mm A4 Din 6798A med udvendig stjerne Syrefast, 200 stk	51 6343.008
Sikringssskiye Udv. 10mm A4 Din 6798A med udvendig stjerne Syrefast, 200 stk	51 6343.010
Sikringssskiye Udv. 12mm A4 Din 6798A med udvendig stjerne Syrefast, 200 stk	51 6343.012
Sikringssskiye Udv. 16mm A4 Din 6798A med udvendig stjerne Syrefast	51 6343.016
Sikringssskiye Udv. 20mm A4 Din 6798A med udvendig stjerne Syrefast	51 6343.020
Sikringssskiye indvendig 3 mm, A4, pak á 200 stk	51 6343.103
Sikringssskiye Indv. 4mm A4 Din 6798I med indvendig stjerne Syrefat, 200 stk	51 6343.104
Sikringssskiye indvendig 5 mm, A4, pak á 200 stk	51 6343.105
Sikringssskiye Indv. 6mm A4 Din 6798I med indvendig stjerne Syrefat, 200 stk	51 6343.106
Sikringssskiye Indv. 8mm A4 Din 6798I med indvendig stjerne Syrefat, 200 stk	51 6343.108
Sikringssskiye Indv. 10mm A4 Din 6798I med indvendig stjerne Syrefat, 200 stk	51 6343.110
Sikringssskiye Indv. 12mm A4 Din 6798I med indvendig stjerne Syrefat, 200 stk	51 6343.112
Sikringssskiye Indv. 16mm A4 Din 6798I med indvendig stjerne Syrefat	51 6343.116
Stjerneskiye Indv. 20mm A4 Din 6798I med indvendig stjerne Syrefast	53 6343.120
Stjerneskiye m16/ø48 vřz pak a' 50 stk.	82 3200.417
Stjerneskiye m20/ø62mm Vřz pak a' 50 stk.	82 3200.425



SPÆNDEPLADER

	BD nr.
Firk. skive M8 25X25X8X3 vřz DIY SB med 6 stk	50 4813.308
Firk. skive M10 50X50X11X5 vřz DIY SB med 2 stk	50 4813.310
Spændeplyade, M10 x 50 mm, FZV, pak á 50 stk Rund	51 6170.310
Spændeplyade Rund M12 Ø50mm SORT Ø50x4mm, hul Ø14mm, 50 stk.	51 6170.411
Spændeplyade Rund M12 Ø65mm SORT Ø65x4mm, hul Ø14mm, 50 stk.	51 6170.412
Spændeplyade Rund M12 Ø75mm FZV Ø75x4mm, hul Ø14mm, 50 stk.	51 6170.415
Spændeplyade Rund M16 Ø75mm FZV Ø75x4mm, hul Ø18mm, 50 stk.	51 6170.515
Spændeplyade, M10 x 40 mm, FZV, pak á 50 stk	51 6171.008
Spændeplyade 4kt. M10x 50mm FZV 50x50x5mm, hul Ø11mm, 50 stk.	51 6171.010
Spændeplyade, M12 x 50 mm, FZV, pak á 50 stk	51 6171.012
Spændeplyade, M16 x 60 mm, FZV, pak á 50 stk	51 6171.016
Spændeplyade 4kt. M16x 50mm FZV 50x50x5mm, hul Ø18mm	51 6171.017



SPÆNDEPLADER

	BD nr.
Spændeplade, M18 x 60 mm, FZV, pak á 50 stk	51 6171.020
Spændeplade 4kt. M10x 40mm SORT 40x40x4mm, hul Ø11 mm	51 6172.110
Spændeplade 4kt. M12x 50mm SORT 50x50x5mm, hul Ø14 mm	51 6172.112
Spændeplade 4kt. M16x 50mm SORT 50x50x5mm, hul Ø18 mm	51 6172.116
Spændeplade Rund M12 Ø50mm FZV Ø50x4mm, hul Ø14mm	51 6173.112
Firkantskiver din 436 40x40x11x4 vřz m 10 pakker a 50 stk.	82 2777.803
Firkantskiver din 436 50x50x11x5 vřz m 10 pakker a 50 stk.	82 2777.811
Firkantskiver din 436 40x40x14x4 vřz m 12 pakker a 50 stk.	82 2777.829
Firkantskiver din 436 50x50x14x5 vřz m 12 pakker a 50 stk.	82 2777.837
Firkantskiver din 436 50x50x18x5 vřz m 16 pakker a 50 stk.	82 2777.852



ØVRIGE SKIVER

	BD nr.
Skive 3mm til spændestift FZB Din 1481 Pak á 200 stk	51 6660.003
Skive 4mm til spændestift FZB Din 1481	51 6660.004
Skive 5mm til spændestift FZB Din 1481	51 6660.005
Skive 6mm til spændestift FZB Din 1481	51 6660.006
Skive 8mm til spændestift FZB Din 1481	51 6660.008
Skive 10mm til spændestift FZB Din 1481	51 6660.010
Skive 12mm til spændestift FZB Din 1481	51 6660.012

SORTE GEVINDSTÆNGER

Dia (mm)		BD nr.
5,00	Gevindstang 5x1000mm 4.6 Sort	50 1015.625
4,00	Gevindstang 4x1000mm 8.8. SORT Din 975	51 6153.004
5,00	Gevindstang 5x1000mm 8.8. SORT Din 975	51 6153.005
6,00	Gevindstang 6x1000mm 8.8. SORT Din 975	51 6153.006
8,00	Gevindstang, 8 x 1000 mm, sort	51 6153.008
10,00	Gevindstang, 10 x 1000 mm, sort	51 6153.010
12,00	Gevindstang 12x1000mm 8.8. SORT Din 975	51 6153.012
16,00	Gevindstang, 16 x 1000 mm, sort	51 6153.016
20,00	Gevindstang 20x1000mm 8.8. SORT Din 975	51 6153.020
24,00	Gevindstang 24x1000mm 8.8. SORT Din 975	51 6153.024



GALVANISEREDE FZB GEVINDSTÆNGER

Dia (mm)		BD nr.
12,00	Gevindstang 12x1000mm 4.6 FZB	50 1015.700
5,00	Gevindstang, 5 x 1000 mm, FZB	51 6150.050
6,00	Gevindstang, 6 x 1000 mm, FZB	51 6150.100
8,00	Gevindstang, 8 x 1000 mm, FZB	51 6150.200
10,00	Gevindstang, 10 x 1000 mm, FZB	51 6150.300
12,00	Gevindstang, 12 x 1000 mm, FZB	51 6150.400
14,00	Gevindstang, 14 x 1000 mm, FZB	51 6150.450
16,00	Gevindstang, 16 x 1000 mm, FZB	51 6150.500
20,00	Gevindstang, 20 x 1000 mm, FZB	51 6150.600
24,00	Gevindstang, 24 x 1000 mm, FZB	51 6150.700
6,00	Gevindstang, 6 x 1000 mm, FZB	51 6151.006
8,00	Gevindstang, 8 x 1000 mm, FZB	51 6151.008
10,00	Gevindstang, 10 x 1000 mm, FZB	51 6151.010
12,00	Gevindstang, 12 x 1000 mm, FZB	51 6151.012
16,00	Gevindstang, 16 x 1000 mm, FZB	51 6151.016
20,00	Gevindstang, 20 x 1000 mm, FZB	51 6151.020
24,00	Gevindstang, 24 x 1000 mm, FZB	51 6151.024
5,00	Gevindstang 5x1000mm 4.6 Forz Din 975	51 6152.050
6,00	Gevindstang 6x1000mm 4.6 Forz Din 975	51 6152.100
20,00	Gevindstang 20x1000mm 4.6 Forz Din 975	51 6152.600
8,00	Gevindstang kv. 8.8 vfx m 8	82 1282.625
6,00	Gevindstænger diy blanke 76mmxm 6, æske a 8 stk. b	82 2815.272
10,00	Gevindstang kv. 8.8 vfx 1mtr M10	82 5198.245
12,00	Gevindstang kv. 8.8 vfx 1mxm 12	82 5198.246
16,00	Gevindstang kv. 8.8 vfx 1mxm 16	82 5198.248



GALVANISERED E FZV GEVINDSTÆNGER

Dia (mm)		BD nr.
12,00	Gevindstang, 12 x 1000 mm, FZV	51 6152.400
16,00	Gevindstang, 16 x 1000 mm, FZV	51 6152.500
20,00	Gevindstang 8.8 FZV M20	51 6153.420
24,00	Gevindstang 8.8 FZV M24	51 6153.424



RUSTFRI A2 GEVINDSTÆNGER

Dia (mm)		BD nr.
5,00	Gevindstang 5x1000mm A2 Din 975	51 6220.050
6,00	Gevindstang 6x1000mm A2 Din 975	51 6220.100
8,00	Gevindstang, 8 x 1000 mm, A2, DIN 975	51 6220.200
10,00	Gevindstang, 10 x 1000 mm, A2, DIN 975	51 6220.300
12,00	Gevindstang, 12 x 1000 mm, A2, DIN 975	51 6220.400
16,00	Gevindstang 16x1000mm A2 Din 975	51 6220.500
20,00	Gevindstang, 20 x 1000 mm, A2, DIN 975	51 6220.600



SYREFASTE A4 GEVINDSTÆNGER

Dia (mm)		BD nr.
5,00	Gevindstang, 5 x 1000 mm, A4	51 6320.050
6,00	Gevindstang, 6 x 1000 mm, A4	51 6320.100
8,00	Gevindstang, 8 x 1000 mm, A4	51 6320.200
10,00	Gevindstang, 10 x 1000 mm, A4	51 6320.300
12,00	Gevindstang, 12 x 1000 mm, A4	51 6320.400
16,00	Gevindstang, 16 x 1000 mm, A4	51 6320.500
20,00	Gevindstang, 20 x 1000 mm, A4	51 6320.600





Industriautomatik

Magnetventiler

Åbne systemer



Lukkede systemer



VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210A 1,2U.SP 1.2B G1/8 EPDM NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8000	47 0101.101
EV210A NC U/SP. 2.5B G1/4 E NC 000	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8014	47 0101.102
EV210A 1,5 U/SP 1,5B G1/8 E NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8002	47 0101.111
EV210A 3,0 U/SP 3,0B G1/4 E NC 000 (WRC)	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8016	47 0101.112
EV210A2,0 U/SP. 2,0B G1/8 E NC 000 WRC	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8004	47 0101.121
EV210A NC U/SP. 3,5B G1/4 E NC 000	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8018	47 0101.122
EV210A 2,5 U/SP 2,5B G1/8 E NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8006	47 0101.131
EV210A 3,0 U/SP 3,0B G1/8 E NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8008	47 0101.141

VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210B 1.5mm NO G1/8 Brass EPDM	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3630	47 0102.101
EV210B 2mm NO G1/4 Brass EPDM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3636	47 0102.102
EV210B 2mm NO G1/8 Brass EPDM	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3632	47 0102.111
EV210B 3mm NO G1/4 Brass EPDM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3638	47 0102.112
EV210B 3mm NO G1/8 Brass EPDM	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3634	47 0102.121
EV210B 4.5mm NO G1/4 Brass EPDM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3640	47 0102.122
EV210B, 1,5B G1/8 E NC 000 Y (W)	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5701	47 0103.101
EV210B 2mm NC G1/4 Brass EPDM	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5707	47 0103.102
EV210B 4,5mm NC G3/8 Brass EPDM	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3605	47 0103.103
EV210B 8mm NC G1/2 Brass EPDM	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3615	47 0103.104
EV210B 3mm NC G1/8 Brass EPDM	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5705	47 0103.111
EV210B G1/4 NC	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5709	47 0103.112
EV210B 6mm NC G3/8 Brass EPDM	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3607	47 0103.113
EV210B 10mm NC G1/2 Brass EPDM	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3617	47 0103.114
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3642	47 0103.203
EV210B magnetventil, G 1/2"	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3619	47 0103.204
EV210B 20mm NC G3/4 DZR EPDM	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3621	47 0103.206
EV210B 25mm NC G1 DZR EPDM	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3623	47 0103.208

VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220A-6 G1/4 NBR NO (OLW)	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4053	47 0105.402
EV220A10 G3/8 NBR NO (OLW)	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4063	47 0105.403
EV220A14 G1/2 NBR NO (OLW)	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4074	47 0105.404
EV220A18 G3/4 NBR NO (OLW)	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4082	47 0105.406
EV220A22 G1 NBR NO (OLW)	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4092	47 0105.408

VAND

Navn	Dim °	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220A-6 G1/4 W	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4001	47 0106.102
EV220A10 G3/8 W	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4011	47 0106.103
EV220A10 G1/2 W	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4012	47 0106.104
EV220A18 G3/4 W	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4031	47 0106.106
EV220A22 G1 W	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4041	47 0106.108
EV220A 40B G112E NC000	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4087	47 0106.111
EV220A 50B G2E NC000	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4089	47 0106.112
EV220A14 G1/2 W	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4022	47 0106.114
EV220A 32B G114E NC000	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4085	47 0106.118
EV220A-6 G1/4 OLW	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4003	47 0106.402
EV220A10 G3/8 OLW	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4013	47 0106.403
EV220A10 G1/2 OLW	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4014	47 0106.404
EV220A18 G3/4 OLW	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4032	47 0106.406
EV220A22 G1 OLW	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4042	47 0106.408
EV220A 32B G114N NC000 G 1.1/4"	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4084	47 0106.410
EV220A 40B G112N NC000 G 1.1/2"	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4086	47 0106.411
EV220A 50B G2N NC000 2"	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4088	47 0106.412
EV220A12 G1/2 OLW	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4023	47 0106.414
EV220A magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4024	47 0106.424

VAND

Navn	Dim °	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B15 G1/2 NO NBR (OLW)	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7180	47 0107.404
EV220B20 G3/4 NO NBR (OLW)	3/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7181	47 0107.406
EV220B25 G1 NO NBR (OLW)	1	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7182	47 0107.408
EV220B32 G11/4 NO NBR (OLW)	1 1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7183	47 0107.410
EV220B40 G11/2 NO NBR (OLW)	1 1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7184	47 0107.411
EV220B50 G2 NO NBR (OLW)	2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7185	47 0107.412

VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Tilslutning	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B magnetventil, G 2.1/2"	2 1/2	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system OEM	016D3330	47 0108.013
EV220B magnetventil, G 3"	3	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system OEM	016D3331	47 0108.014
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system	032U5815	47 0108.204
EV220B G3/4 NC	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system	032U5820	47 0108.206
EV220B magnetventil, G 1.1/4"	1 1/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system	032U5832	47 0108.210
EV220B magnetventil, G 1.1/2"	1 1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system	032U5840	47 0108.211
EV220B magnetventil, G 2"	2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system	032U5850	47 0108.212
EV220B15 G1/2 NBR(OLW)	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system OEM	032U7170	47 0108.404
EV220B20 G3/4 NBR (OLW)	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system OEM	032U7171	47 0108.406
EV220B25 G1 NBR (OLW)	1	Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system OEM	032U7172	47 0108.408
EV220B32 G11/4 NBR (OLW)	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system OEM	032U7173	47 0108.410
EV220B40 G11/2 NBR (OLW)	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system OEM	032U7174	47 0108.411
EV220B magnetventil, G 2.1/2"	2 1/2	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system OEM	016D3330	47 0108.013

VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B15SS B15SS G12E NC 000 (WD)	1/2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8500	47 0108.604
EV220B20SS B20SS G34E NC 000 (WD)	3/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8501	47 0108.606
EV220B25SS B25SS G1E NC 000 (WD)	1	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8502	47 0108.608
EV220B32SS B32SS G114E NC	1 1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8503	47 0108.610
EV220B magnetventil, G 1.1/2"	1 1/2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8504	47 0108.611
EV220B50SS B50SS G2E NC	2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8505	47 0108.612

VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U151802	47 0109.103
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U153802	47 0109.104
EV220B 18mm NC G3/4 Brass N 24Vdc	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528602	47 0109.106
EV220B 22mm NC G1 Brass NBR 24Vdc	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528702	47 0109.108
EV220B 32B G 114N NC000 BB024DS	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U456802	47 0109.110
EV220B 40mm NC G1 40575 B N 24Vdc	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U458502	47 0109.111
EV220B 50mm NC G2 Brass NBR 24Vdc	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U460402	47 0109.112
EV220B 15mm NC G1/2 Brass N 24Vdc	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U451402	47 0109.114
EV220B 20mm NC G3/4 Brass N 24Vdc	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453002	47 0109.116
EV220B 25mm NC G1 Brass NBR 24Vdc	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453402	47 0109.118
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U151816	47 0109.203

VAND

Navn	Dim *	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U153816	47 0109.204
EV220B 18mm NC G3/4 B N 24V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528616	47 0109.206
EV220B 22mm NC G1 B N 24V 50Hz	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528716	47 0109.208
EV220B 32mm NC G1 1/4 B N 24V50Hz	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U456816	47 0109.210
EV220B 40mm NC G1 1/2 B N 24V50Hz	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U458516	47 0109.211
EV220B 50mm NC G2 B N 24V 50Hz	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U460416	47 0109.212
EV220B 15mm NC G1/2 B N 24V 50Hz	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U451416	47 0109.214
EV220B 20mm NC G3/4 B N 24V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453016	47 0109.216
EV220B 25mm NC G1 B N 24V 50Hz	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453416	47 0109.218
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U151831	47 0109.303
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U153831	47 0109.304
EV220B 18mm NC G3/4 B N 230V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528631	47 0109.306
EV220B 22B G 1N NC000 BB230AS	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528731	47 0109.308
EV220B 32mm NC G1 1/4 B N 230V ac	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U456831	47 0109.310
EV220B 40mm NC G1 1/2 B N 230V ac	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U458531	47 0109.311
EV220B 50mm NC G2 B N 230V 50Hz	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U460431	47 0109.312
EV220B 15mm NC G1/2 B N 230V 50Hz	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U451431	47 0109.314
EV220B 20mm NC G3/4 B N 230V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453031	47 0109.316
EV220B 25mm NC G1 B N 230V 50Hz	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453431	47 0109.318

VAND

Navn	Dim *	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV250B magnetventil, G 3/4"	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U161431	47 0116.106
EV250B 22mm NC G1 DZR E 230V 50Hz	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U162431	47 0116.108
EV250B magnetventil, G 3/8"	3/8	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U157102	47 0117.103
EV250B magnetventil, G 1/2"	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U158002	47 0117.104
EV250B magnetventil, G 3/4"	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U161402	47 0117.106
EV250B magnetventil, G 1"	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U162402	47 0117.108
EV250B magnetventil, G 3/8"	3/8	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U157116	47 0117.203
EV250B magnetventil, G 1/2"	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U158016	47 0117.204
EV250B magnetventil, G 3/4"	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U161416	47 0117.206
EV250B magnetventil, G 1"	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U162416	47 0117.208
EV250B magnetventil, G 3/8"	3/8	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U157131	47 0117.303
EV250B magnetventil, G 1/2"	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U158031	47 0117.304
EV250B 18mm NO G3/4 DZR E 50Hz	3/4	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U537431	47 0118.306
EV250B 20mm NO G1 DZR E 230V 50Hz	1	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U537631	47 0118.308

VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV260B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8052	47 0121.102
EV260B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8053	47 0121.103
Magnetventil EV260B 10 G1/2 T NC	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8055	47 0121.104
EV260B magnetventil, G 3/4"	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8057	47 0121.106
EV260B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8054	47 0121.113

VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV260B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8056	47 0121.114
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1200	47 0301.001
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1220	47 0303.002
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1225	47 0303.003
EV220B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1236	47 0306.002
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1241	47 0306.003
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1246	47 0310.003
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1251	47 0310.004
EV220B magnetventil, G 1"	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1263	47 0310.008
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1256	47 0310.034
EV220B Magnetventil NC G _ EPDM, 032U7115	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7115	47 0312.004
EV220B Magnetventil NC G _ EPDM, 032U7120	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7120	47 0312.006
EV220B Magnetventil NC G 1 EPDM, 032U7125	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7125	47 0312.008
EV220B Magnetventil NC G1 _ EPDM, 032U7132	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7132	47 0312.010
EV220B Magnetventil NC G1 _ EPDM	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7140	47 0312.011

VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Tilslutning	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B Magnetventil NC G 2 EPDM	2	Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system	032U7150	47 0312.012
EV220B magnetventil, G 2 _	2 1/2	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system	016D6065	47 0312.013
EV220B magnetventil, G 3"	3	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system	016D6080	47 0312.014

VAND

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Tilslutning	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B magnetventil, G 4"	4	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system	01606100	47 0312.016
EV220B magnetventil, G 3/4"	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)		Åbent system	032U1261	47 0312.036
EV250B Magnetventil NC G 3/8 EPDM	3/8	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)		Lukket system	032U5250	47 0322.103
EV250B Magnetventil NC G _ EPDM	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)		Lukket system	032U5252	47 0322.104
EV250B Magnetventil NC G _EP 032U5254	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)		Lukket system	032U5254	47 0322.106
EV250B Magnetventil NC G 1 EPDM	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)		Lukket system	032U5256	47 0322.108
EV250B Magnetventil NO G 3/8 EPDM	3/8	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)		Lukket system	032U5350	47 0322.123
EV250B Magnetventil NO G _EPDM	1/2	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)		Lukket system	032U5352	47 0322.124
EV250B Magnetventil NO G _EPDM	3/4	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)		Lukket system	032U5354	47 0322.126
EV250B Magnetventil NO G 1 EPDM	1	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)		Lukket system	032U5356	47 0322.128
EV220B Magnetventil NO G 3/8 EPDM	3/8	Messing	Strømløs åbent (NO)		Åbent system	032U1238	47 0356.003
EV220B Magnetventil NO G _EPDM	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)		Åbent system	032U7117	47 0362.004
EV220B Magnetventil NO G _EPDM	3/4	Messing	Strømløs åbent (NO)		Åbent system	032U7122	47 0362.006
EV220B Magnetventil NO G 1 EPDM	1	Messing	Strømløs åbent (NO)		Åbent system	032U7127	47 0362.008
EV220B Magnetventil NO G1 _ EPDM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)		Åbent system	032U7134	47 0362.010
EV220B Magnetventil NO G1 _ EPDM	1 1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)		Åbent system	032U7142	47 0362.011
EV220B Magnetventil NO G 2 EPDM	2	Messing	Strømløs åbent (NO)		Åbent system	032U7152	47 0362.012

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210A 1,2 U/SP 1,2B G1/8 F NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8001	47 0101.301
EV210A 2,5 U.SP 2,5B G1/4 F NC 000	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8015	47 0101.302
EV210A 1,5 U.SP 1,5B G1/8 FKM NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8003	47 0101.311
EV210A 3 U.SP. 3B G1/4 F NC 000 M.EMBL.	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8017	47 0101.312
EV210A 2,0BG18F NC000 u/spole	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8005	47 0101.321
EV210A NC U/SP. 3,5B G1/4 F NC 000	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8019	47 0101.322
EV210A 2,5mm NC G1/8 Brass FKM	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8007	47 0101.331
EV210A 3,0 U/SP 3,0B G1/8 F NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8009	47 0101.341

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210A 1,5 U.SP 1,5SSG18F NC 000	1/8	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8027	47 0101.501
EV210A NC U/SP. 2,5SS G1/4 F NC 000	1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8039	47 0101.502
EV210A NC U/SP. 2,0SS G1/8 F NC 000	1/8	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8029	47 0101.511
EV210A NC U/SP. 2,5SS G1/8 F NC 000	1/8	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8031	47 0101.521
EV210A NC U/SP 3,5SS G1/4 F NC 000	1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8043	47 0101.522
EV210A NC U/SP. 3,0SS G1/8 F NC 000	1/8	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8033	47 0101.531

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210B 2mm NO G1/8 Brass FKM	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3633	47 0102.301
EV210B 2mm NO G1/4 Brass FKM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3637	47 0102.302
EV210B 3mm NO G1/8 Brass FKM	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3635	47 0102.311
EV210B 4,5mm NO G1/4 Brass FKM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3641	47 0102.312

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210B 3mm NC G1/8 Brass FKM	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5706	47 0103.301
EV210B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3616	47 0103.304
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U145802	47 0104.101
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U147002	47 0104.102
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U148002	47 0104.103
EV210B 1.5mm NC G1/8 B F 24V 50Hz	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U145816	47 0104.201
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U147016	47 0104.202
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U148016	47 0104.203
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U145831	47 0104.301
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U147031	47 0104.302
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U148031	47 0104.303

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220A-6 G1/4 NBR NO (OLW)	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4053	47 0105.402
EV220A10 G3/8 NBR NO (OLW)	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4063	47 0105.403
EV220A14 G1/2 NBR NO (OLW)	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4074	47 0105.404
EV220A18 G3/4 NBR NO (OLW)	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4082	47 0105.406
EV220A22 G1 NBR NO (OLW)	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4092	47 0105.408
EV220A-6 G1/4 OLW	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4003	47 0106.402
EV220A10 G3/8 OLW	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4013	47 0106.403
EV220A10 G1/2 OLW	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4014	47 0106.404
EV220A18 G3/4 OLW	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4032	47 0106.406
EV220A22 G1 OLW	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4042	47 0106.408
EV220A 32B G114N NC000 G 1.1/4"	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4084	47 0106.410
EV220A 40B G112N NC000 G 1.1/2"	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4086	47 0106.411
EV220A 50B G2N NC000 2"	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4088	47 0106.412
EV220A12 G1/2 OLW	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4023	47 0106.414

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220A magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4024	47 0106.424
EV220B15 G1/2 NO NBR (OLW)	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7180	47 0107.404
EV220B20 G3/4 NO NBR (OLW)	3/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7181	47 0107.406
EV220B25 G1 NO NBR (OLW)	1	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7182	47 0107.408
EV220B32 G11/4 NO NBR (OLW)	1 1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7183	47 0107.410
EV220B40 G11/2 NO NBR (OLW)	1 1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7184	47 0107.411
EV220B50 G2 NO NBR (OLW)	2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7185	47 0107.412

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Tilslutning	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B magnetventil, G 2.1/2"	2 1/2	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system OEM	016D3330	47 0108.013
EV220B magnetventil, G 3"	3	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system OEM	016D3331	47 0108.014

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B15 G1/2 NBR(OLW)	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7170	47 0108.404
EV220B20 G3/4 NBR (OLW)	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7171	47 0108.406
EV220B25 G1 NBR (OLW)	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7172	47 0108.408
EV220B32 G11/4 NBR (OLW)	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7173	47 0108.410
EV220B40 G11/2 NBR (OLW)	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7174	47 0108.411
EV220B50 G2 NBR (OLW)	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7175	47 0108.412

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B15SS B15SS G12F NC 000 (OL)	1/2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8506	47 0108.504
EV220B20SS B20SS G34F NC 000 (OL)	3/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8507	47 0108.506
EV220B25SS B25SS G1F NC	1	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8508	47 0108.508
EV220B32SS B32SS G114F NC 000 (OL)	1 1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8509	47 0108.510
EV220B40SS B40SS G112F NC	1 1/2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8510	47 0108.511
EV220B50SS B50SS G2F NC	2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8511	47 0108.512

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U151802	47 0109.103
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U153802	47 0109.104
EV220B 18mm NC G3/4 Brass N 24Vdc	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528602	47 0109.106
EV220B 22mm NC G1 Brass NBR 24Vdc	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528702	47 0109.108
EV220B 32B G 114N NC000 BB024D5	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U456802	47 0109.110
EV220B 40mm NC G1 40575 B N 24Vdc	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U458502	47 0109.111
EV220B 50mm NC G2 Brass NBR 24Vdc	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U460402	47 0109.112
EV220B 15mm NC G1/2 Brass N 24Vdc	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U451402	47 0109.114
EV220B 20mm NC G3/4 Brass N 24Vdc	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453002	47 0109.116
EV220B 25mm NC G1 Brass NBR 24Vdc	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453402	47 0109.118
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U151816	47 0109.203
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U153816	47 0109.204
EV220B 18mm NC G3/4 B N 24V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528616	47 0109.206
EV220B 22mm NC G1 B N 24V 50Hz	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528716	47 0109.208
EV220B 32mm NC G1 1/4 B N 24V50Hz	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U456816	47 0109.210
EV220B 40mm NC G1 1/2 B N 24V50Hz	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U458516	47 0109.211
EV220B 50mm NC G2 B N 24V 50Hz	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U460416	47 0109.212
EV220B 15mm NC G1/2 B N 24V 50Hz	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U451416	47 0109.214
EV220B 20mm NC G3/4 B N 24V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453016	47 0109.216
EV220B 25mm NC G1 B N 24V 50Hz	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453416	47 0109.218
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U151831	47 0109.303
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U153831	47 0109.304
EV220B 18mm NC G3/4 B N 230V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528631	47 0109.306
EV220B 22B G 1N NC000 BB230AS	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528731	47 0109.308
EV220B 32mm NC G1 1/4 B N 230V ac	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U456831	47 0109.310
EV220B 40mm NC G1 1/2 B N 230V ac	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U458531	47 0109.311
EV220B 50mm NC G2 B N 230V 50Hz	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U460431	47 0109.312
EV220B 15mm NC G1/2 B N 230V 50Hz	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U451431	47 0109.314
EV220B 20mm NC G3/4 B N 230V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453031	47 0109.316

OLIE

Navn	Dim **	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B 25mm NC G1 B N 230V 50Hz	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453431	47 0109.318
EV310A magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket OEM	032H8125	47 0122.301
EV310A magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8087	47 0123.301
EV310A magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8095	47 0123.302
EV310A magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8089	47 0123.311
EV310A magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8097	47 0123.312
EV310A magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8099	47 0123.322
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1200	47 0301.001
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5702	47 0301.101
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3629	47 0301.102
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5704	47 0302.101
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5708	47 0302.102
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1220	47 0303.002
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1225	47 0303.003
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5710	47 0303.102
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3643	47 0303.103
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3601	47 0303.202
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3606	47 0303.203
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1231	47 0304.003
EV210B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1230	47 0304.004
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3608	47 0304.103
EV210B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3618	47 0304.104
EV210B magnetventil, G 1/2"	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3620	47 0305.104
EV210B magnetventil, G 3/4"	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3622	47 0305.106
EV210B magnetventil, G 1"	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3624	47 0305.108
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1242	47 0306.101
EV220B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1237	47 0306.202
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1255	47 0310.024
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1247	47 0310.203
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1252	47 0310.204
EV220B magnetventil, G 1"	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1266	47 0310.208
EV220B magnetventil, G 3/4"	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1260	47 0312.026
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7116	47 0312.104
EV220B Magnetventil, G 3/4"	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7121	47 0312.106
EV220B Magnetventil NC G 1 FKM	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7126	47 0312.108
EV220B Magnetventil NC G1 _ FKM	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7133	47 0312.110
EV220B Magnetventil NC G1 _ FKM	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7141	47 0312.111
EV220B Magnetventil NC G 2 FKM	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7151	47 0312.112
EV250B Magnetventil NC G 3/8 FKM	3/8	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U5251	47 0322.303

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV250B Magnetventil NC G _ FKM	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U5253	47 0322.304
EV250B Magnetventil NC G _ FKM	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U5255	47 0322.306
EV250B Magnetventil NC G 1 FKM	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U5257	47 0322.308
EV250B Magnetventil NO G 3/8 FKM	3/8	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U5351	47 0322.323
EV250B Magnetventil NO G _ FKM	1/2	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U5353	47 0322.324
EV250B Magnetventil NO G _ FKM	3/4	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U5355	47 0322.326
EV250B Magnetventil NO G 1 FKM	1	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U5357	47 0322.328

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210A magnetventil NC G _ FKM	1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8041	47 0330.102
EV210B Magnetventil NO G 1/8 EV210B Magnetventil NO G 1/8 FKM	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket OEM	032U3631	47 0351.101
EV210B Magnetventil NO G _ FK EV210B Magnetventil NO G _ FKM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket OEM	032U3639	47 0353.102
EV220B Magnetventil NO G 3/8 FKM	3/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U1239	47 0356.103
EV220B Magnetventil NO G _ FKM	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U1249	47 0360.104
EV220B Magnetventil NO G _ FKM, kv værdi 4,000 m3/h	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7118	47 0362.104
EV220B Magnetventil NO G _ FKM	3/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7123	47 0362.106
EV220B Magnetventil NO G 1 FKM	1	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7128	47 0362.108
EV220B Magnetventil NO G1 _ FKM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7135	47 0362.110
EV220B Magnetventil NO G 2 FKM	2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7153	47 0362.112

OLIE

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV310B Magnetventil NC G 1/8 FKM	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U4901	47 0382.221
EV310B Magnetventil NC G _ FKM	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U4904	47 0382.222

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210A 1.2 U/SP 1.2B G1/8 F NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8001	47 0101.301
EV210A 2.5 U.SP 2.5B G1/4 F NC 000	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8015	47 0101.302
EV210A 1.5 U.SP 1.5B G1/8 FKM NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8003	47 0101.311
EV210A 3 U.SP. 3B G1/4 F NC 000 M.EMBL.	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8017	47 0101.312
EV210A 2.0BG18F NC000 u/spole	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8005	47 0101.321
EV210A NC U/SP. 3.5B G1/4 F NC 000	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8019	47 0101.322
EV210A 2.5mm NC G1/8 Brass FKM	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8007	47 0101.331
EV210A 3.0 U/SP 3.0B G1/8 F NC 000	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8009	47 0101.341

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210A 1.5 U.SP 1.5SSG18F NC 000	1/8	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8027	47 0101.501
EV210A NC U/SP. 2.5SS G1/4 F NC 000	1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8039	47 0101.502
EV210A NC U/SP. 2.0SS G1/8 F NC 000	1/8	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8029	47 0101.511
EV210A NC U/SP. 2.5SS G1/8 F NC 000	1/8	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8031	47 0101.521
EV210A NC U/SP 3.5SS G1/4 F NC 000	1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8043	47 0101.522
EV210A NC U/SP. 3.0SS G1/8 F NC 000	1/8	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8033	47 0101.531

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210B 2mm NO G1/8 Brass FKM	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3633	47 0102.301
EV210B 2mm NO G1/4 Brass FKM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3637	47 0102.302
EV210B 3mm NO G1/8 Brass FKM	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3635	47 0102.311
EV210B 4.5mm NO G1/4 Brass FKM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket system	032U3641	47 0102.312
EV210B 3mm NC G1/8 Brass FKM	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5706	47 0103.301

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3616	47 0103.304
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U145802	47 0104.101
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U147002	47 0104.102
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U148002	47 0104.103
EV210B 1.5mm NC G1/8 B F 24V 50Hz	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U145816	47 0104.201
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U147016	47 0104.202

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U148016	47 0104.203
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U145831	47 0104.301
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U147031	47 0104.302
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U148031	47 0104.303

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220A-6 G1/4 NBR NO (OLW)	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4053	47 0105.402
EV220A10 G3/8 NBR NO (OLW)	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4063	47 0105.403
EV220A14 G1/2 NBR NO (OLW)	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4074	47 0105.404
EV220A18 G3/4 NBR NO (OLW)	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4082	47 0105.406
EV220A22 G1 NBR NO (OLW)	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4092	47 0105.408
EV220A-6 G1/4 OLW	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4003	47 0106.402
EV220A10 G3/8 OLW	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4013	47 0106.403
EV220A10 G1/2 OLW	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4014	47 0106.404
EV220A18 G3/4 OLW	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4032	47 0106.406
EV220A22 G1 OLW	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4042	47 0106.408
EV220A 32B G114N NC000 G 1.1/4"	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4084	47 0106.410
EV220A 40B G112N NC000 G 1.1/2"	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4086	47 0106.411
EV220A 50B G2N NC000 2"	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4088	47 0106.412
EV220A12 G1/2 OLW	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4023	47 0106.414

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220A magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	042U4024	47 0106.424
EV220B15 G1/2 NO NBR (OLW)	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7180	47 0107.404
EV220B20 G3/4 NO NBR (OLW)	3/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7181	47 0107.406
EV220B25 G1 NO NBR (OLW)	1	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7182	47 0107.408
EV220B32 G1 1/4 NO NBR (OLW)	1 1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7183	47 0107.410
EV220B40 G1 1/2 NO NBR (OLW)	1 1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7184	47 0107.411
EV220B50 G2 NO NBR (OLW)	2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system OEM	032U7185	47 0107.412

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Tilslutning	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B magnetventil, G 2.1/2"	2 1/2	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system OEM	016D3330	47 0108.013
EV220B magnetventil, G 3"	3	Støbejern	Strømløs lukket (NC)	Flange	Åbent system OEM	016D3331	47 0108.014

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B15 G1/2 NBR(OLW)	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7170	47 0108.404
EV220B20 G3/4 NBR(OLW)	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7171	47 0108.406
EV220B25 G1 NBR(OLW)	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7172	47 0108.408
EV220B32 G1 1/4 NBR(OLW)	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7173	47 0108.410
EV220B40 G1 1/2 NBR(OLW)	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7174	47 0108.411
EV220B50 G2 NBR(OLW)	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U7175	47 0108.412

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B155S B155S G12F NC 000 (OL)	1/2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8506	47 0108.504
EV220B205S B205S G34F NC 000 (OL)	3/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8507	47 0108.506
EV220B255S B255S G1F NC	1	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8508	47 0108.508
EV220B325S B325S G114F NC 000 (OL)	1 1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8509	47 0108.510
EV220B405S B405S G112F NC	1 1/2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8510	47 0108.511
EV220B505S B505S G2F NC	2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U8511	47 0108.512

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U151802	47 0109.103
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U153802	47 0109.104
EV220B 18mm NC G3/4 Brass N 24Vdc	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528602	47 0109.106
EV220B 22mm NC G1 Brass NBR 24Vdc	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528702	47 0109.108
EV220B 32B G 114N NC000 BB024DS	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U456802	47 0109.110
EV220B 40mm NC G1 40575 B N 24Vdc	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U458502	47 0109.111
EV220B 50mm NC G2 Brass NBR 24Vdc	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U460402	47 0109.112
EV220B 15mm NC G1/2 Brass N 24Vdc	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U451402	47 0109.114
EV220B 20mm NC G3/4 Brass N 24Vdc	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453002	47 0109.116
EV220B 25mm NC G1 Brass NBR 24Vdc	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453402	47 0109.118
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U151816	47 0109.203
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U153816	47 0109.204
EV220B 18mm NC G3/4 B N 24V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528616	47 0109.206
EV220B 22mm NC G1 B N 24V 50Hz	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U528716	47 0109.208
EV220B 32mm NC G1 1/4 B N 24V50Hz	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U456816	47 0109.210
EV220B 40mm NC G1 1/2 B N 24V50Hz	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U458516	47 0109.211
EV220B 50mm NC G2 B N 24V 50Hz	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U460416	47 0109.212
EV220B 15mm NC G1/2 B N 24V 50Hz	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U451416	47 0109.214

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B 20mm NC G3/4 B N 24V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453016	47 0109.216
EV220B 25mm NC G1 B N 24V 50Hz	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453416	47 0109.218
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U151831	47 0109.303
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U153831	47 0109.304
EV220B 18mm NC G3/4 B N 230V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U4528631	47 0109.306
EV220B 22B G 1N NC000 BB230AS	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U4528731	47 0109.308
EV220B 32mm NC G1 1/4 B N 230V ac	1 1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U456831	47 0109.310
EV220B 40mm NC G1 1/2 B N 230V ac	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U458531	47 0109.311
EV220B 50mm NC G2 B N 230V 50Hz	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U460431	47 0109.312
EV220B 15mm NC G1/2 B N 230V 50Hz	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U451431	47 0109.314
EV220B 20mm NC G3/4 B N 230V 50Hz	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453031	47 0109.316

LUFT

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV220B 25mm NC G1 B N 230V 50Hz	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system OEM	032U453431	47 0109.318
EV310A magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket OEM	032H8125	47 0122.301
EV310A magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8087	47 0123.301
EV310A magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8095	47 0123.302
EV310A magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8089	47 0123.311
EV310A magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8097	47 0123.312
EV310A magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8099	47 0123.322
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1200	47 0301.001
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5702	47 0301.101
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3629	47 0301.102
EV210B magnetventil, G 1/8"	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5704	47 0302.101
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5708	47 0302.102
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1220	47 0303.002
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1225	47 0303.003
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U5710	47 0303.102
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3643	47 0303.103
EV210B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3601	47 0303.202
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3606	47 0303.203
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1231	47 0304.003
EV210B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U1230	47 0304.004
EV210B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3608	47 0304.103
EV210B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3618	47 0304.104
EV210B magnetventil, G 1/2"	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3620	47 0305.104

LUFT

Navn	Dim **	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210B magnetventil, G 3/4"	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3622	47 0305.106
EV210B magnetventil, G 1"	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U3624	47 0305.108
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1242	47 0306.101
EV220B magnetventil, G 1/4"	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1237	47 0306.202
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1255	47 0310.024
EV220B magnetventil, G 3/8"	3/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1247	47 0310.203
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1252	47 0310.204
EV220B magnetventil, G 1"	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1266	47 0310.208
EV220B magnetventil, G 3/4"	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U1260	47 0312.026
EV220B magnetventil, G 1/2"	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7116	47 0312.104
EV220B Magnetventil, G 3/4"	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7121	47 0312.106
EV220B Magnetventil NC G 1 FKM	1	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7126	47 0312.108
EV220B Magnetventil NC G1 _ FKM	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7133	47 0312.110
EV220B Magnetventil NC G1 _ FKM	1 1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7141	47 0312.111
EV220B Magnetventil NC G 2 FKM	2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U7151	47 0312.112
EV250B Magnetventil NC G 3/8 FKM	3/8	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U5251	47 0322.303
EV250B Magnetventil NC G _ FKM	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U5253	47 0322.304
EV250B Magnetventil NC G _ FKM	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U5255	47 0322.306
EV250B Magnetventil NC G 1 FKM	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Lukket system	032U5257	47 0322.308
EV250B Magnetventil NO G 3/8 FKM	3/8	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U5351	47 0322.323
EV250B Magnetventil NO G _ FKM	1/2	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U5353	47 0322.324
EV250B Magnetventil NO G _ FKM	3/4	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U5355	47 0322.326
EV250B Magnetventil NO G 1 FKM	1	DZR Messing	Strømløs åbent (NO)	Lukket system	032U5357	47 0322.328

LUFT

Navn	Dim °	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV210A magnetventil NC G_ FKM	1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket OEM	032H8041	47 0330.102
EV210B Magnetventil NO G 1/8 EV210B Magnetventil NO G 1/8 FKM	1/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket OEM	032U3631	47 0351.101
EV210B Magnetventil NO G_ FK EV210B Magnetventil NO G_ FKM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åben & lukket OEM	032U3639	47 0353.102
EV220B Magnetventil NO G 3/8 FKM	3/8	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U1239	47 0356.103
EV220B Magnetventil NO G_ FKM	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U1249	47 0360.104
EV220B Magnetventil NO G_ FKM, kv værdi 4,000 m3/h	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7118	47 0362.104
EV220B Magnetventil NO G_ FKM	3/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7123	47 0362.106
EV220B Magnetventil NO G 1 FKM	1	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7128	47 0362.108
EV220B Magnetventil NO G1_ FKM	1/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7135	47 0362.110
EV220B Magnetventil NO G 2 FKM	2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U7153	47 0362.112

LUFT

Navn	Dim °	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV310B Magnetventil NC G 1/8 FKM	1/8	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U4901	47 0382.221
EV310B Magnetventil NC G_ FKM	1/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åben & lukket system	032U4904	47 0382.222

DAMP

Navn	Dim °	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV225B Magnetventil 6mm NC G1/4 DZR PTFE	1/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U3802	47 0315.302
EV225B Magnetventil 10mm NC G3/8 DZR PTFE	3/8	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U3803	47 0315.303
EV225B Magnetventil 10mm NC G1/2 DZR PTFE	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U3804	47 0315.304
EV225B Magnetventil 20mm NC G3/4 DZR PTFE	3/4	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U3806	47 0315.306
EV225B magnetventil 25mm NC G1 DZR PTFE	1	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U3807	47 0315.308

DAMP

Navn	Dim °	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV225B Magnetventil 15mm NC G1/2 DZR PTFE	1/2	DZR Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U3805	47 0315.314
EV245B Magnetventil 15mm NC G1/2 messing PTFE	1/2	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U3833	47 0315.404
EV245B Magnetventil 20mm NC G3/4 messing PTFE	3/4	Messing	Strømløs lukket (NC)	Åbent system	032U3853	47 0315.406

HØJTRYK MAX 40 BAR

Navn	Dim "	Materiale	Funktion	Aplikation	Best. nr.	BD nr.
EV224B15B G1/2NBR/PTFE N0000	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U8361	47 0111.404
EV224B 20B G3/4 NBR/PTFE N0000	3/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U8363	47 0111.406
EV224B 25mm NO G1 Brass NBR	1	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U8365	47 0111.408
EV224B15B G1/2 NC NBR/PTFE(OLW)	1/2	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U8360	47 0112.404
EV224B 20B G3/4 NBR/PTFE NC000	3/4	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U8362	47 0112.406
EV224B 25mm NC G1 Brass NBR	1	Messing	Strømløs åbent (NO)	Åbent system	032U8364	47 0112.408

RESERVEDELE

Navn	Dim "	Best. nr.	BD nr.
EV220A Reservedelsæt 6/10 W		042U1000	47 0129.110
EV220B Reservedelsæt 15B NBR (OLW)		032U6013	47 0190.104
EV220B Reservedelsæt 20B NBR (OLW)		032U6014	47 0190.106
EV220B Reservedelsæt 25B NBR (OLW)		032U6015	47 0190.108
EV220B Reservedelsæt 32B NBR (OLW)		032U6016	47 0190.110
EV220B Reservedelsæt 40B NBR (OLW)		032U6017	47 0190.111
EV220B Reservedelsæt 50B NBR (OLW)		032U6018	47 0190.112
EV224B Reservedelsæt 15 NBR NC		032U6156	47 0190.204
EV224B Reservedelsæt 20 NBR NC		032U6158	47 0190.206
EV224B Reservedelsæt 25 NBR NC		032U6160	47 0190.208
EV224B Reservedelsæt 15 NBR		032U6157	47 0190.234
EV224B Reservedelsæt 20 NBR		032U6159	47 0190.236
EV224B Reservedelsæt 25 NBR NO		032U6161	47 0190.238
EV220A Reservedelsæt 6/10 OLW		042U1001	47 0190.310
EV220A Reservedelsæt 12/14 OLW		042U1004	47 0190.314
EV220A Reservedelsæt 18/22 OLW, 18 - 22 NBR NC		042U1007	47 0190.322
EV220A Reservedelsæt 18/22 OLW, 32 NBR		042U1038	47 0190.332
EV220A Reservedelsæt 18/22 OLW, 40 NBR		042U1040	47 0190.340
EV220A Reservedelsæt 18/22 OLW, NBR 50		042U1042	47 0190.350
EV220A Reservedelsæt 12/14 W		042U1003	47 0190.414
EV220A Reservedelsæt 18/22 W, 18-22 EPDM NC		042U1006	47 0190.422
EV220A Reservedelsæt 18/22 W, 32 EPDM		042U1037	47 0190.432
EV220A Reservedelsæt 18/22 W		042U1039	47 0190.440
EV220A reservedelssæt 18/22 W, 50 EPDM		042U1041	47 0190.450
EV225B Resv.sæt 6-10 PTFE		032U3171	47 0275.171
EV225B Resv.sæt 15 PTFE		032U3172	47 0275.172
EV225B Resv.sæt 20 PTFE		032U3173	47 0275.173
EV220B Resv.sæt 6 EPDM		032U1062	47 0409.162

RESERVEDELE

Navn	Dim "	Best. nr.	BD nr.
EV220B Resv.sæt 6 FKM		032U1063	47 0409.163
EV220B Resv.sæt		032U1065	47 0409.165
EV220B Resv.sæt		032U1066	47 0409.166
EV220B Resv.sæt 12 FKM		032U1067	47 0409.167
EV220B Resv.sæt 12 EPDM		032U1068	47 0409.168
EV220B Resv.sæt 18 FKM		032U1069	47 0409.169
EV220B Resv.sæt 18 EPDM		032U1070	47 0409.170
EV220B Resv.sæt 15 EPDM		032U1071	47 0409.171
EV220B Resv.sæt 15 FKM		032U1072	47 0409.172
EV220B Resv.sæt 20 EPDM		032U1073	47 0409.173
EV220B Resv.sæt 20 FKM		032U1074	47 0409.174
EV220B Resv.sæt 25 EPDM		032U1075	47 0409.175
EV220B Resv.sæt 25 FKM		032U1076	47 0409.176
EV220B Resv.sæt 32 EPDM		032U1077	47 0409.177
EV220B Resv.sæt 32 FKM		032U1078	47 0409.178
EV220B Resv.sæt 40 EPDM		032U1079	47 0409.179
EV220B Resv.sæt 40 FKM		032U1080	47 0409.180
EV220B Resv.sæt 50 EPDM		032U1081	47 0409.181
EV220B Resv.sæt 50 FKM		032U1082	47 0409.182
EV220B Resv.sæt 65		016D0078	47 0409.184
EV220B Pakningsæt 80		016D0075	47 0409.185
EV220B Pakningsæt 65		016D0076	47 0409.186
EV220B Pakningsæt 100		016D0077	47 0409.187
EV220B Resv.sæt 80		016D0079	47 0409.188
EV220B Resv.sæt 100		016D0080	47 0409.189
EV220B reservedelssæt 15-50 FKM NO		032U0295	47 0409.225
EV220B reservedelssæt sæt 15-50 FKM NO		032U0296	47 0409.226
EV210B Resv.sæt NO 1.5-3		032U0299	47 0409.229
EV210B Resv.sæt 1.5/2/3/4,5 FKM	3/4	032U2003	47 0409.330
EV210B Resv.sæt NC 6-8-10 FKM		032U2011	47 0409.331
EV210B Resv.sæt NC 15 FKM		032U2012	47 0409.333
EV210B Resv.sæt NO FKM		032U2004	47 0409.339
EV250B Resv.sæt 10-12BD FKM		032U5271	47 0409.351
EV250B Resv.sæt NC 18-22B		032U5272	47 0409.352
EV250B Resv.sæt 18-22BD FKM		032U5273	47 0409.353
EV250B Resv.sæt NC 10-12 BD EPDM		032U5315	47 0409.355
EV250B Resv.sæt NC 18-22BD EPDM		032U5317	47 0409.357
EV250B Resv.sæt NO 10-12BD EPDM		032U5319	47 0409.359
EV220B Resv.sæt 15BD-SS EPDM		032U5320	47 0409.360

RESERVEDELE

Navn	Dim "	Best. nr.	BD nr.
EV220B Resv.sæt 20BD-SS EPDM		032U5321	47 0409.361
EV250B Resv.sæt NO 18-22BD FKM		032U5322	47 0409.362
EV260B Resv.sæt 6		032U8039	47 0691.019
EV260B Resv.sæt 10		032U8040	47 0691.020
EV260B Resv.sæt 15		032U8041	47 0691.021
EV260B Resv.sæt 20		032U8042	47 0691.022

TILBEHØR

Navn	Best. nr.	BD nr.
EV220B Udlign. åbning 15-20 EPDM	032U0082	47 0407.272
EV220B Udlign. åbn. 25-32-40 EPDM	032U0084	47 0407.274
EV220B Udlign. åbning 25-32 FKM	032U0085	47 0407.275
EV220B Udlign. åbning 50 EPDM	032U0086	47 0407.276
EV220B Udlign. åbning 40-50 FKM	032U0087	47 0407.277

TIL EV210A, EV220A & EV310A

Navn	Indkapslingsgrad	Spænding	Best. nr.	BD nr.
COIL AB012DC. 5W	IP00	DC 12V	042N0806	47 0170.012
AB024D 24V DC 9-22.5W DIN CONN IP00	IP00	DC 24V	042N0803	47 0170.024
AB110C COIL 110V50/60HZ4.5W DIN spade+ pack 9-2	IP00	AC 110V/50Hz	042N0804	47 0170.110
AB240C COIL 240V 50/60HZ4.5W DIN spade+ pack 9-	IP00	AC 240V/50Hz	042N0801	47 0170.240
AM012D COIL 12V DC 9.5W DIN spade+ pack 9-32	IP00	DC 12V	042N0848	47 0171.012
AM024C 24V 50/60HZ 9-32.75W DIN CONN IP00	IP00	AC 24V/50Hz	042N0842	47 0171.024
AM110C COIL 110V 50/60HZ 7.5W	IP00	AC 110V/50Hz	042N0845	47 0171.110
AM024D 24V DC 9.5W 9-32.9.5W DIN CONN IP00	IP00	DC 24V	042N0843	47 0171.124
AM230C COIL 230V 50/60HZ 7.5W spade 9-33	IP00	Ac 230V/50Hz	042N0840	47 0171.230
AM240C COIL 240V 50/60HZ 7,5W DIN spade+ pack 9	IP00	AC 240V/50Hz	042N0841	47 0171.240
Plug industriform 24V AC/DC LED+ PACK			042N0267	47 0198.165
AB024C Spole 4,5 W	IP00	AC 24V/50Hz	042N0802	47 0400.120
AB230C Spole 4,5W	IP00	Ac 230V/50Hz	042N0800	47 0400.122
IP65 Kabelstik 9 mm system			042N0139	47 0409.139

TIL EV210B, EV220B, EV250B & EV224B

Navn	Indkapslingsgrad	Spænding	Best. nr.	BD nr.
BE048AS COIL 48V 50HZ 10W w. box	IP67	AC 48V/50Hz	018F6709	47 0150.048
BE115AS COIL 115V 50HZ 10W w. box	IP67	AC 115V/50Hz	018F6711	47 0150.115
BB110CS COIL FI 110V 50/60HZ 10W spade+P	IP00	AC 110V/50Hz	018F7360	47 0151.110
BB115AS COIL FI 115V 50HZ 10W spade+P	IP00	AC 115V/50Hz	018F7361	47 0151.115
BB240AS COIL FI 240V 50HZ 10W spade+P	IP00	AC 240V/50Hz	018F7352	47 0151.240
Plug EN175301-803 A 24V AC/DC LED + PACK			042N0263	47 0198.124
Plug EN175301-803 A plug EN175301-803 A 230V AC/DC LED			042N0265	47 0198.130
BB230AS Spole 10 W	IP00	Ac 230V/50Hz	018F7351	47 0401.110
BE230AS Spole 10 W, 018F6701	IP67	Ac 230V/50Hz	018F6701	47 0401.120
BG230AS Spole 12 W	IP67	Ac 230V/50Hz	018F6801	47 0401.130
BE240AS Spole 10 W	IP67	AC 240V/50Hz	018F6702	47 0401.140
BB400AS Spole 10 W	IP00	AC 380V/50Hz	018F7353	47 0401.210
BE400AS spoler til 13,5 mm ankersystem, 018F6703	IP67	AC 380V/50Hz	018F6703	47 0401.220
BN230C Spole 20 W Brumfri	IP67	Ac 230V/50Hz	018F7301	47 0401.320
BE230CS spole til 13,5 mm ankersystem, 10W	IP67	Ac 230V/50Hz	018F6732	47 0401.321
BB012DS Spole 18 W	IP00	DC 12V	018F7396	47 0401.450
BB024AS Spole 10 W	IP00	AC 24V/50Hz	018F7358	47 0401.510
BE024AS spole til 13,5 mm ankersystem, 10W	IP67	AC 24V/50Hz	018F6707	47 0401.520
BG024AS Spole 12 W	IP67	AC 24V/50Hz	018F6807	47 0401.530
BB024DS Spole 18 W	IP00	DC 24V	018F7397	47 0401.550

TIL EV210B, EV220B, EV250B & EV224B

Navn	Indkapslingsgrad	Spænding	Best. nr.	BD nr.
BG024DS spole 20W Dc 24V, 018F6857	IP67	DC 24V	018F6857	47 0401.820
BE024DS spole 18 W, 018F6757	IP67	DC 24V	018F6757	47 0401.821
BG012DS spole 20W Dc 12V, 018F6856	IP67	DC 12V	018F6856	47 0401.920
BE012DS Spole 18 W	IP67	DC 12V	018F6756	47 0401.921
B0230C EX Spole 10 W	IP67	Ac 230V/50Hz	018Z6592	47 0402.092
IP65 Kabelstik 13,5 mm system			042N0156	47 0409.156

TIL EV310B

Navn	Indkapslingsgrad	Spænding	Best. nr.	BD nr.
BA048A COIL 48V 50HZ 9W DIN spade + pack	IP00	AC 48V/50Hz	042N7510	47 0172.048
BA115A COIL 115V 50HZ 9W DIN spade-VLV.RGE.B	IP00	AC 115V/50Hz	042N7512	47 0172.115
Plug EN175301-803 A 24V AC/DC LED + PACK			042N0263	47 0198.124
Plug EN175301-803 A plug EN175301-803 A 230V AC/DC LED			042N0265	47 0198.130
BA230A spole 9 W 220v	IP00	Ac 230V/50Hz	042N7501	47 0401.102
BA240A Spole 9 W	IP00	AC 240V/50Hz	042N7502	47 0401.103
BA400A Spole 9 W	IP00	AC 380V/50Hz	042N7504	47 0401.202
BA024A Spole 9 W	IP00	AC 24V/50Hz	042N7508	47 0401.502
BA024D Spole 15 W	IP00	DC 24V	042N7551	47 0401.813
BA012D Spole 15 W	IP00	DC 12V	042N7550	47 0401.913
IP65 Kabelstik 13,5 mm system			042N0156	47 0409.156

TIL EV225B & EV245B

Navn	Indkapslingsgrad	Spænding	Best. nr.	BD nr.
BQ spole 24V 50HZ 10W damp, DIN tilslutning.	IP65	AC 24V/50Hz	018F4517	47 0403.024
BQ spole 110V 60HZ 10W Damp, DIN tilslutning.	IP65	AC 110V/50Hz	018F4519	47 0403.110

TIL EV225B & EV245B

Navn	Indkapslingsgrad	Spænding	Best. nr.	BD nr.
BQ spole 220V 60HZ 10W damp, DIN tilslutning.	IP65	Ac 230V/50Hz	018F4520	47 0403.220
BQ spole 230V 50HZ 10W damp, DIN tilslutning.	IP65	Ac 230V/50Hz	018F4511	47 0403.230

TIL EV260B

Navn	Indkapslingsgrad	Spænding	Best. nr.	BD nr.
BK024D COIL 24V DC 1 20W w. box FOR EVSIM +P	IP67	DC 24V	018Z6987	47 0152.024
BM024D Spole 20	IP00	DC 24V	018Z0290	47 0691.590
BL024D Spole 20 W	IP00	DC 24V	018Z0291	47 0691.591

TILBEHØR & RESERVEDELE

Navn	Best. nr.	BD nr.
ET20M Electronic timer	042N0185	47 0198.020
Plug EN175301-803 A 24V AC/DC LED + PACK	042N0263	47 0198.124
Plug EN175301-803 A plug EN175301-803 A 230V AC/DC LED	042N0265	47 0198.130
Plug industriform 24V AC/DC LED+ PACK	042N0267	47 0198.165
IP65 Kabelstik 9 mm system	042N0139	47 0409.139
IP65 Kabelstik 13,5 mm system	042N0156	47 0409.156
Resv.sæt til spole	032U0079	47 0409.284

Pressostater-Trykafbrydere- Tryktransmittere



CS



RT



KP/I



BCP



MBS1700

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
Pressostat RT1130 0,3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017-519666	47 2300.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-519166	47 2322.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,10 - 1,10	017-519266	47 2322.102
RT110 Pressostat 0,2-3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 3,00	017-529166	47 2324.100
RT110 Pressostat 0,2-3,0 bar, G 3/8, minimum reset	3/8	IP54	Min.	0,20 - 3,00	017-511066	47 2324.102
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017-523766	47 2330.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 max reset	3/8	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-520466	47 2330.124
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,20 - 6,00	017-523866	47 2330.138
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Min.	0,20 - 6,00	017-523966	47 2330.139
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520366	47 2332.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 min reset	3/8	IP54	Min.	1,00 - 10,00	017-519966	47 2332.109
RT5 Pressostat 4-17 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	4,00 - 17,00	017-525566	47 2334.100
RT117 Pressostat 10-30 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	10,00 - 30,00	017-529566	47 2336.100

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT200L Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017L003266	47 2346.122
RT262A Diff.pressostat -1-9 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,50	017D002566	47 2354.025
RT260A Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D002166	47 2354.121
RT260A Diff.pressostat -1-36 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 6,00	017D002366	47 2354.123
RT260A Diff.pressostat -1-31 bar	3/8	IP66	Automatisk	1,50 - 11,00	017D002466	47 2354.124
RT262A Diff.pressostat -1-10 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017D002766	47 2354.127
RT260AL Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D004866	47 2354.148

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT265A Diff.pressostat -1-36 bar (mto)	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 6,00	017D007266	47 2354.172
CAS155 Diff.pressostat 0-8 bar	1/4	IP67	Automatisk	0,20 - 2,50	060-313066	47 2356.130
RT5 Pressostat	3/8	IP54	Max.	4,00 - 17,00	017-509466	47 2360.005
RT19W Pressostat	1/2	IP66	Automatisk	5,00 - 25,00	017-518166	47 2360.019
RT35W Pressostat _	1/2	IP66	Automatisk	0,00 - 2,50	017-528066	47 2360.035
RT112W Pressostat _	1/2	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-528266	47 2360.112
RT116 Pressostat	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520066	47 2360.116
KPI35 pressostat, Q - diff 0,40 - 1,5 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121766	47 2366.035
KPI36 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 12,00	060-316966	47 2366.036

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPI38 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	8,00 - 28,00	060-508166	47 2366.038
KPI35 Pressure Control hyldje: 11A10	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121966	47 2366.135

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPI36 Pressure Control I/30	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 12,00	060-319466	47 2366.136
KPI35 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-316466	47 2366.235
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-113866	47 2366.236
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-118966	47 2366.336
KPS31 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 2,50	060-311066	47 2367.031
KPS33 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 3,50	060-310466	47 2367.033
KPS35 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 8,00	060-310566	47 2367.035
KPS37 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	6,00 - 18,00	060-310666	47 2367.037
KPS39 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	10,00 - 35,00	060-310766	47 2367.039
KPS35 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 8,00	060-310866	47 2367.135
CAS133 PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 3,50	060-315066	47 2368.133
CAS137 PRESSO	1/4	IP67	Automatisk	6,00 - 18,00	060-315266	47 2368.137
CAS139 PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	10,00 - 35,00	060-315366	47 2368.139
CAS143 PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	1,00 - 10,00	060-316066	47 2368.143
CAS145 HØJTRYK PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	4,00 - 40,00	060-316166	47 2368.145

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
CAS147 PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	6,00 - 60,00	060-316266	47 2368.147
RT 121 Pressostat -1-0 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	-1,00 - 0,00	017-521566	47 2382.100
RT19B Pressostat 5-25 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	5,00 - 25,00	017-518266	47 2383.112
RT30AW Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-518766	47 2383.117
RT30AB Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-518866	47 2383.118
RT30AS Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017-518966	47 2383.119
RT31W Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	2,00 - 10,00	017-526766	47 2383.127
RT31B Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	2,00 - 10,00	017-526866	47 2383.128
RT31S Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Min.	2,00 - 10,00	017-526966	47 2383.129
RT33B Pressostat 0-2,5 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	0,00 - 2,50	017-526266	47 2383.152
KPS31 Pressostat 0-2,5 bar	3/8	IP67	Automatisk	0,00 - 2,50	060-310966	47 2384.402
KPS33 Pressostat 0-3,5 bar	3/8	IP67	Automatisk	0,00 - 3,50	060-310366	47 2384.403

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykområde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPS35 Pressostat 0-8 bar	3/8	IP67	Automatisk	0,00 - 8,00	060-310066	47 2384.600
KPS37 Pressostat 6-18 bar	3/8	IP67	Automatisk	6,00 - 18,00	060-310166	47 2384.603
KPS39 Pressostat 10-35 bar	3/8	IP67	Automatisk	10,00 - 35,00	060-310266	47 2384.613
KPS43 Pressostat 1-10 bar	1/4	IP67	Automatisk	1,00 - 10,00	060-312066	47 2385.120
KPS45 Pressostat 4-40 bar	1/4	IP67	Automatisk	4,00 - 40,00	060-312166	47 2385.121
KPS47 Pressostat 6-60 bar	1/4	IP67	Automatisk	6,00 - 60,00	060-312266	47 2385.122
CAS136 Pressostat 0-10 bar	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 10,00	060-315166	47 2386.010

MARINE

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykområde (bar)	Best. nr.	BD nr.
CAS155 Diff.pressostat 0-8 bar	1/4	IP67	Automatisk	0,20 - 2,50	060-313066	47 2356.130
KPS31 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 2,50	060-311066	47 2367.031
KPS33 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 3,50	060-310466	47 2367.033
KPS35 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 8,00	060-310566	47 2367.035
KPS37 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	6,00 - 18,00	060-310666	47 2367.037
KPS39 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	10,00 - 35,00	060-310766	47 2367.039
KPS35 Pressure Control	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 8,00	060-310866	47 2367.135
CAS133 PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 3,50	060-315066	47 2368.133
CAS137 PRESSO	1/4	IP67	Automatisk	6,00 - 18,00	060-315266	47 2368.137
CAS139 PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	10,00 - 35,00	060-315366	47 2368.139
CAS143 PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	1,00 - 10,00	060-316066	47 2368.143
CAS145 HØJTRYK PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	4,00 - 40,00	060-316166	47 2368.145

MARINE

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkr�de (bar)	Best. nr.	BD nr.
CAS147 PRESSO, M8	1/4	IP67	Automatisk	6,00 - 60,00	060-316266	47 2368.147
Pressostat MBC 5100, Q - max 0,30 - 0,45 bar, bælg sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	-0,20 - 1,00	061B000566	47 2370.010
Pressostat MBC 5100, Q - max 0,30 - 0,45 bar, bælg sensor	1/4	IP65	Automatisk	-0,20 - 4,00	061B001066	47 2370.020
Pressostat MBC 5100, diff - max 0,30 - 0,45 bar, b�lg sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	-0,20 - 4,00	061B000466	47 2370.030
Pressostat MBC 5100, diff - max 0,40 - 0,60 bar, b�lg sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	-0,20 - 10,00	061B000266	47 2370.040
Pressostat MBC 5100, diff - max 1,0 - 2,5 bar, membran sensor	1/4	IP65	Automatisk	1,00 - 10,00	061B100466	47 2370.110
Pressostat MBC 5100, diff - max 1,0 - 2,5 bar, membran sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	1,00 - 10,00	061B100866	47 2370.120
Pressostat MBC 5100, diff - max 1,0 - 2,5 bar, membran sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	5,00 - 20,00	061B100266	47 2370.130
Pressostat MBC 5100, diff - max 2,0 - 7,0 bar, membran sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	5,00 - 40,00	061B100566	47 2370.140
Pressostat MBC 5100, Q - max 4,0 - 12,0 bar	1/4	IP65	Automatisk	10,00 - 100,00	061B100366	47 2370.150
Pressostat MBC 5100, Q - max 15,0 - 30,0 bar, stempel sensor	1/4	IP65	Automatisk	16,00 - 160,00	061B510066	47 2370.160
Pressostat MBC 5100, Q - max 20,0 - 40,0 bar, stempel sensor	1/4	IP65	Automatisk	25,00 - 250,00	061B510166	47 2370.170

MARINE

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkr�de (bar)	Best. nr.	BD nr.
Pressostat MBC 5100, Q - max 20,0 - 50,0 bar, stempel sensor	1/4	IP65	Automatisk	40,00 - 400,00	061B510266	47 2370.180
KPS31 Pressostat 0-2,5 bar	3/8	IP67	Automatisk	0,00 - 2,50	060-310966	47 2384.402
KPS33 Pressostat 0-3,5 bar	3/8	IP67	Automatisk	0,00 - 3,50	060-310366	47 2384.403
KPS35 Pressostat 0-8 bar	3/8	IP67	Automatisk	0,00 - 8,00	060-310066	47 2384.600
KPS37 Pressostat 6-18 bar	3/8	IP67	Automatisk	6,00 - 18,00	060-310166	47 2384.603
KPS39 Pressostat 10-35 bar	3/8	IP67	Automatisk	10,00 - 35,00	060-310266	47 2384.613
KPS43 Pressostat 1-10 bar	1/4	IP67	Automatisk	1,00 - 10,00	060-312066	47 2385.120
KPS45 Pressostat 4-40 bar	1/4	IP67	Automatisk	4,00 - 40,00	060-312166	47 2385.121

MARINE

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkr�de (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPS47 Pressostat 6-60 bar	1/4	IP67	Automatisk	6,00 - 60,00	060-312266	47 2385.122
CAS136 Pressostat 0-10 bar	1/4	IP67	Automatisk	0,00 - 10,00	060-315166	47 2386.010

DAMPKEDLER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
Pressostat RT1130 0,3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017-519666	47 2300.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-519166	47 2322.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,10 - 1,10	017-519266	47 2322.102
RT110 Pressostat 0,2-3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 3,00	017-529166	47 2324.100
RT110 Pressostat 0,2-3,0 bar, G 3/8, minimum reset	3/8	IP54	Min.	0,20 - 3,00	017-511066	47 2324.102
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017-523766	47 2330.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 max reset	3/8	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-520466	47 2330.124
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,20 - 6,00	017-523866	47 2330.138
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Min.	0,20 - 6,00	017-523966	47 2330.139
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520366	47 2332.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 min reset	3/8	IP54	Min.	1,00 - 10,00	017-519966	47 2332.109
RT5 Pressostat 4-17 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	4,00 - 17,00	017-525566	47 2334.100
RT117 Pressostat 10-30 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	10,00 - 30,00	017-529566	47 2336.100

DAMPKEDLER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT200L Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017L003266	47 2346.122
RT262A Diff.pressostat -1-9 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,50	017D002566	47 2354.025
RT260A Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D002166	47 2354.121
RT260A Diff.pressostat -1-36 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 6,00	017D002366	47 2354.123
RT260A Diff.pressostat -1-31 bar	3/8	IP66	Automatisk	1,50 - 11,00	017D002466	47 2354.124
RT262A Diff.pressostat -1-10 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017D002766	47 2354.127
RT260AL Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D004866	47 2354.148

DAMPKEDLER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT265A Diff.pressostat -1-36 bar (mto)	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 6,00	017D007266	47 2354.172
RT5 Pressostat	3/8	IP54	Max.	4,00 - 17,00	017-509466	47 2360.005
RT19W Pressostat	1/2	IP66	Automatisk	5,00 - 25,00	017-518166	47 2360.019
RT35W Pressostat _	1/2	IP66	Automatisk	0,00 - 2,50	017-528066	47 2360.035
RT112W Pressostat _	1/2	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-528266	47 2360.112
RT116 Pressostat	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520066	47 2360.116
BCP1 Pressure Control _	1/2	IP65	Automatisk	0,10 - 1,10	017B0002	47 2361.101
BCP2 Pressure Control _	1/2	IP65	Automatisk	0,00 - 2,50	017B0006	47 2361.102
BCP3 Pressure Control _	1/2	IP65	Automatisk	0,00 - 6,00	017B0010	47 2361.103
BCP4 Pressure Control _	1/2	IP65	Automatisk	1,00 - 10,00	017B0014	47 2361.104

DAMPKEDLER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP5 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	2,00 - 16,00	017B0018	47 2361.105
BCP6 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	5,00 - 25,00	017B0022	47 2361.106

DAMPKEDLER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP7 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	10,00 - 40,00	017B0026	47 2361.107
BCP1H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	0,10 - 1,10	017B0030	47 2362.101
BCP2H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	0,00 - 2,50	017B0034	47 2362.102
BCP3H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	0,00 - 6,00	017B0038	47 2362.103
BCP4H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017B0042	47 2362.104
BCP5H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	2,00 - 16,00	017B0046	47 2362.105
BCP6H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	5,00 - 25,00	017B0050	47 2362.106

DAMPKEDLER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP7H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	10,00 - 40,00	017B0054	47 2362.107
BCP2L Pressure Control _"	1/2	IP65	Min.	0,00 - 2,50	017B0058	47 2363.102
BCP3L Pressure Control	1/2	IP65	Min.	0,00 - 6,00	017B0062	47 2363.103
BCP4L Pressure Control _"	1/2	IP65	Min.	1,00 - 10,00	017B0066	47 2363.104
BCP5L Pressure Control _"	1/2	IP65	Min.	2,00 - 16,00	017B0070	47 2363.105

DAMPKEDLER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.	
BCP6L Pressure Control _"		1/2	IP65	Min.	5,00 - 20,00	017B0074	47 2363.106
KPI35 pressostat, Q - diff 0,40 - 1,5 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT		1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121766	47 2366.035
KPI36 Pressure Control		1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 12,00	060-316966	47 2366.036
KPI38 Pressure Control		1/4	IP30	Automatisk	8,00 - 28,00	060-508166	47 2366.038
KPI35 Pressure Control hyldte: 11A10		1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121966	47 2366.135

DAMPKEDLER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.	
KPI36 Pressure Control I/30		1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 12,00	060-319466	47 2366.136
KPI35 Pressure Control		1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-316466	47 2366.235

DAMPKEDLER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPI36 pressostat, 0 - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-113866	47 2366.236
KPI36 pressostat, 0 - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-118966	47 2366.336
BCP bracket					017B1018	47 2369.110
Wallbracket and clamp for T-35 Rail					017B1019	47 2369.135
RT 121 Pressostat -1-0 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	-1,00 - 0,00	017-521566	47 2382.100
RT19B Pressostat 5-25 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	5,00 - 25,00	017-518266	47 2383.112
RT30AW Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-518766	47 2383.117
RT30AB Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-518866	47 2383.118
RT30AS Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017-518966	47 2383.119
RT31W Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	2,00 - 10,00	017-526766	47 2383.127
RT31B Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	2,00 - 10,00	017-526866	47 2383.128
RT31S Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Min.	2,00 - 10,00	017-526966	47 2383.129
RT33B Pressostat 0-2,5 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	0,00 - 2,50	017-526266	47 2383.152

FJERNVARME

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
Pressostat RT1130 0,3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017-519666	47 2300.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-519166	47 2322.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,10 - 1,10	017-519266	47 2322.102
RT110 Pressostat 0,2-3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 3,00	017-529166	47 2324.100
RT110 Pressostat 0,2-3,0 bar, G 3/8, minimum reset	3/8	IP54	Min.	0,20 - 3,00	017-511066	47 2324.102
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017-523766	47 2330.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 max reset	3/8	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-520466	47 2330.124
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,20 - 6,00	017-523866	47 2330.138
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Min.	0,20 - 6,00	017-523966	47 2330.139
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520366	47 2332.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 min reset	3/8	IP54	Min.	1,00 - 10,00	017-519966	47 2332.109
RT5 Pressostat 4-17 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	4,00 - 17,00	017-525566	47 2334.100

FJERNVARME

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT117 Pressostat 10-30 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	10,00 - 30,00	017-529566	47 2336.100

FJERNVARME

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT200L Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017L003266	47 2346.122
RT262A Diff.pressostat -1-9 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,50	017D002566	47 2354.025
RT260A Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D002166	47 2354.121
RT260A Diff.pressostat -1-36 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 6,00	017D002366	47 2354.123
RT260A Diff.pressostat -1-31 bar	3/8	IP66	Automatisk	1,50 - 11,00	017D002466	47 2354.124
RT262A Diff.pressostat -1-10 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017D002766	47 2354.127
RT260AL Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D004866	47 2354.148

FJERNVARME

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT265A Diff.pressostat -1-36 bar (mto)	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 6,00	017D007266	47 2354.172
RT5 Pressostat	3/8	IP54	Max.	4,00 - 17,00	017-509466	47 2360.005
RT19W Pressostat	1/2	IP66	Automatisk	5,00 - 25,00	017-518166	47 2360.019
RT35W Pressostat "	1/2	IP66	Automatisk	0,00 - 2,50	017-528066	47 2360.035
RT112W Pressostat "	1/2	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-528266	47 2360.112
RT116 Pressostat	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520066	47 2360.116
BCP1 Pressure Control "	1/2	IP65	Automatisk	0,10 - 1,10	017B0002	47 2361.101
BCP2 Pressure Control "	1/2	IP65	Automatisk	0,00 - 2,50	017B0006	47 2361.102
BCP3 Pressure Control "	1/2	IP65	Automatisk	0,00 - 6,00	017B0010	47 2361.103
BCP4 Pressure Control "	1/2	IP65	Automatisk	1,00 - 10,00	017B0014	47 2361.104
BCP5 Pressure Control "	1/2	IP65	Automatisk	2,00 - 16,00	017B0018	47 2361.105
BCP6 Pressure Control "	1/2	IP65	Automatisk	5,00 - 25,00	017B0022	47 2361.106

FJERNVARME

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP7 Pressure Control "	1/2	IP65	Automatisk	10,00 - 40,00	017B0026	47 2361.107
BCP1H Pressure Control "	1/2	IP65	Max.	0,10 - 1,10	017B0030	47 2362.101
BCP2H Pressure Control "	1/2	IP65	Max.	0,00 - 2,50	017B0034	47 2362.102
BCP3H Pressure Control "	1/2	IP65	Max.	0,00 - 6,00	017B0038	47 2362.103
BCP4H Pressure Control "	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017B0042	47 2362.104
BCP5H Pressure Control "	1/2	IP65	Max.	2,00 - 16,00	017B0046	47 2362.105
BCP6H Pressure Control "	1/2	IP65	Max.	5,00 - 25,00	017B0050	47 2362.106

FJERNVARME

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP7H Pressure Control _ "	1/2	IP65	Max.	10,00 - 40,00	017B0054	47 2362.107
BCP2L Pressure Control _ "	1/2	IP65	Min.	0,00 - 2,50	017B0058	47 2363.102
BCP3L Pressure Control	1/2	IP65	Min.	0,00 - 6,00	017B0062	47 2363.103
BCP4L Pressure Control _ "	1/2	IP65	Min.	1,00 - 10,00	017B0066	47 2363.104
BCP5L Pressure Control _ "	1/2	IP65	Min.	2,00 - 16,00	017B0070	47 2363.105

FJERNVARME

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP6L Pressure Control _ "	1/2	IP65	Min.	5,00 - 20,00	017B0074	47 2363.106
KPI35 pressostat, Q - diff 0,40 - 1,5 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121766	47 2366.035
KPI36 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 12,00	060-316966	47 2366.036
KPI38 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	8,00 - 28,00	060-508166	47 2366.038
KPI35 Pressure Control hylde: 11A10	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121966	47 2366.135

FJERNVARME

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPI36 Pressure Control I/30	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 12,00	060-319466	47 2366.136
KPI35 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-316466	47 2366.235
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-113866	47 2366.236
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-118966	47 2366.336
BCP bracket					017B1018	47 2369.110
Wallbracket and clamp for T-35 Rail					017B1019	47 2369.135
RT 121 Pressostat -1-0 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	-1,00 - 0,00	017-521566	47 2382.100
RT19B Pressostat 5-25 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	5,00 - 25,00	017-518266	47 2383.112
RT30AW Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-518766	47 2383.117
RT30AB Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-518866	47 2383.118
RT30AS Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017-518966	47 2383.119
RT31W Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	2,00 - 10,00	017-526766	47 2383.127
RT31B Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	2,00 - 10,00	017-526866	47 2383.128
RT31S Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Min.	2,00 - 10,00	017-526966	47 2383.129
RT33B Pressostat 0-2,5 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	0,00 - 2,50	017-526266	47 2383.152

KEDELRUM

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
Pressostat RT1130 0,3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017-519666	47 2300.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-519166	47 2322.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,10 - 1,10	017-519266	47 2322.102
RT110 Pressostat 0,2-3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 3,00	017-529166	47 2324.100
RT110 Pressostat 0,2-3,0 bar, G 3/8, minimum reset	3/8	IP54	Min.	0,20 - 3,00	017-511066	47 2324.102
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017-523766	47 2330.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 max reset	3/8	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-520466	47 2330.124
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,20 - 6,00	017-523866	47 2330.138
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Min.	0,20 - 6,00	017-523966	47 2330.139
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520366	47 2332.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 min reset	3/8	IP54	Min.	1,00 - 10,00	017-519966	47 2332.109
RT5 Pressostat 4-17 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	4,00 - 17,00	017-525566	47 2334.100

KEDELRUM

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT117 Pressostat 10-30 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	10,00 - 30,00	017-529566	47 2336.100

KEDELRUM

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT200L Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017L003266	47 2346.122
RT262A Diff.pressostat -1-9 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,50	017D002566	47 2354.025
RT260A Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D002166	47 2354.121
RT260A Diff.pressostat -1-36 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 6,00	017D002366	47 2354.123
RT260A Diff.pressostat -1-31 bar	3/8	IP66	Automatisk	1,50 - 11,00	017D002466	47 2354.124
RT262A Diff.pressostat -1-10 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017D002766	47 2354.127
RT260AL Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D004866	47 2354.148

KEDELRUM

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykkræde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT265A Diff.pressostat -1-36 bar (mto)	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 6,00	017D007266	47 2354.172
RT5 Pressostat	3/8	IP54	Max.	4,00 - 17,00	017-509466	47 2360.005
RT19W Pressostat	1/2	IP66	Automatisk	5,00 - 25,00	017-518166	47 2360.019
RT35W Pressostat _	1/2	IP66	Automatisk	0,00 - 2,50	017-528066	47 2360.035
RT112W Pressostat _	1/2	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-528266	47 2360.112
RT116 Pressostat	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520066	47 2360.116

KEDELUM

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP1 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	0,10 - 1,10	017B0002	47 2361.101
BCP2 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	0,00 - 2,50	017B0006	47 2361.102
BCP3 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	0,00 - 6,00	017B0010	47 2361.103
BCP4 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	1,00 - 10,00	017B0014	47 2361.104
BCP5 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	2,00 - 16,00	017B0018	47 2361.105
BCP6 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	5,00 - 25,00	017B0022	47 2361.106

KEDELUM

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP7 Pressure Control _"	1/2	IP65	Automatisk	10,00 - 40,00	017B0026	47 2361.107
BCP1H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	0,10 - 1,10	017B0030	47 2362.101
BCP2H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	0,00 - 2,50	017B0034	47 2362.102
BCP3H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	0,00 - 6,00	017B0038	47 2362.103
BCP4H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017B0042	47 2362.104
BCP5H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	2,00 - 16,00	017B0046	47 2362.105
BCP6H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	5,00 - 25,00	017B0050	47 2362.106

KEDELUM

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP7H Pressure Control _"	1/2	IP65	Max.	10,00 - 40,00	017B0054	47 2362.107
BCP2L Pressure Control _"	1/2	IP65	Min.	0,00 - 2,50	017B0058	47 2363.102
BCP3L Pressure Control	1/2	IP65	Min.	0,00 - 6,00	017B0062	47 2363.103
BCP4L Pressure Control _"	1/2	IP65	Min.	1,00 - 10,00	017B0066	47 2363.104
BCP5L Pressure Control _"	1/2	IP65	Min.	2,00 - 16,00	017B0070	47 2363.105

KEDELUM

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
BCP6L Pressure Control _"	1/2	IP65	Min.	5,00 - 20,00	017B0074	47 2363.106
KPI35 pressostat, 0 - diff 0,40 - 1,5 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121766	47 2366.035
KPI36 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 12,00	060-316966	47 2366.036
KPI38 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	8,00 - 28,00	060-508166	47 2366.038
KPI35 Pressure Control hylde: 11A10	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121966	47 2366.135

KEDELUM

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPI36 Pressure Control I/30	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 12,00	060-319466	47 2366.136
KPI35 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-316466	47 2366.235
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-113866	47 2366.236
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-118966	47 2366.336
BCP bracket					017B1018	47 2369.110
Wallbracket and clamp for T-35 Rail					017B1019	47 2369.135
RT 121 Pressostat -1-0 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	-1,00 - 0,00	017-521566	47 2382.100
RT19B Pressostat 5-25 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	5,00 - 25,00	017-518266	47 2383.112
RT30AW Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-518766	47 2383.117
RT30AB Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-518866	47 2383.118
RT30AS Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017-518966	47 2383.119
RT31W Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	2,00 - 10,00	017-526766	47 2383.127
RT31B Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	2,00 - 10,00	017-526866	47 2383.128
RT31S Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Min.	2,00 - 10,00	017-526966	47 2383.129
RT33B Pressostat 0-2,5 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	0,00 - 2,50	017-526266	47 2383.152

TRYKFORØGER SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
Pressostat RT1130 0,3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017-519666	47 2300.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-519166	47 2322.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,10 - 1,10	017-519266	47 2322.102
RT110 Pressostat 0,2-3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 3,00	017-529166	47 2324.100
RT110 Pressostat 0,2-3,0 bar, G 3/8, minimum reset	3/8	IP54	Min.	0,20 - 3,00	017-511066	47 2324.102
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017-523766	47 2330.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 max reset	3/8	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-520466	47 2330.124
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,20 - 6,00	017-523866	47 2330.138
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Min.	0,20 - 6,00	017-523966	47 2330.139
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520366	47 2332.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 min reset	3/8	IP54	Min.	1,00 - 10,00	017-519966	47 2332.109
RT5 Pressostat 4-17 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	4,00 - 17,00	017-525566	47 2334.100

TRYKFORØGER SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT117 Pressostat 10-30 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	10,00 - 30,00	017-529566	47 2336.100

TRYKFORØGER SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykområde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT200L Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017L003266	47 2346.122
RT262A Diff.pressostat -1-9 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,50	017D002566	47 2354.025
RT260A Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D002166	47 2354.121
RT260A Diff.pressostat -1-36 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 6,00	017D002366	47 2354.123
RT260A Diff.pressostat -1-31 bar	3/8	IP66	Automatisk	1,50 - 11,00	017D002466	47 2354.124
RT262A Diff.pressostat -1-10 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017D002766	47 2354.127
RT260AL Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D004866	47 2354.148

TRYKFORØGER SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykområde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT265A Diff.pressostat -1-36 bar (mto)	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 6,00	017D007266	47 2354.172
RT5 Pressostat	3/8	IP54	Max.	4,00 - 17,00	017-509466	47 2360.005
RT19W Pressostat	1/2	IP66	Automatisk	5,00 - 25,00	017-518166	47 2360.019
RT35W Pressostat _ "	1/2	IP66	Automatisk	0,00 - 2,50	017-528066	47 2360.035
RT112W Pressostat _ "	1/2	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-528266	47 2360.112
RT116 Pressostat	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520066	47 2360.116
KPI35 pressostat, Q - diff 0,40 - 1,5 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121766	47 2366.035
KPI36 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 12,00	060-316966	47 2366.036
KPI38 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	8,00 - 28,00	060-508166	47 2366.038
KPI35 Pressure Control hyld: 11A10	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121966	47 2366.135

TRYKFORØGER SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykområde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPI36 Pressure Control I/30	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 12,00	060-319466	47 2366.136
KPI35 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-316466	47 2366.235
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-113866	47 2366.236
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-118966	47 2366.336
RT 121 Pressostat -1-0 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	-1,00 - 0,00	017-521566	47 2382.100
RT19B Pressostat 5-25 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	5,00 - 25,00	017-518266	47 2383.112
RT30AW Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-518766	47 2383.117
RT30AB Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-518866	47 2383.118
RT30AS Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017-518966	47 2383.119
RT31W Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	2,00 - 10,00	017-526766	47 2383.127
RT31B Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	2,00 - 10,00	017-526866	47 2383.128

TRYKFORØGER SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT315 Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Min.	2,00 - 10,00	017-526966	47 2383.129
RT33B Pressostat 0-2,5 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	0,00 - 2,50	017-526266	47 2383.152

LUFT KOMPRESSORER (1-FASET)

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KP35 pressostat, Q - diff 0,70 - 4,00 bar, bælg sensor, kapsling IP30	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 7,50	060-113366	47 2365.035
KP36 pressostat Q - diff 0,7 - 4,0 bar,kapslingsklasse IP30, bælgsensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 14,00	060-110866	47 2365.036
KP35 pressostat, Q - diff 0,70 - 4,00 bar, bælg sensor, kapsling IP30, Kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 7,50	060-504766	47 2365.135
KP36 pressostat Q - diff 0,7 - 4,0 bar, bælgsensor,kapslingsklasse IP 30, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 14,00	060-113766	47 2365.136
KP35 pressostat, Q - diff 0,70 - 4,00 bar, bælg sensor, kapsling IP55	1/4	IP55	Automatisk	-0,20 - 7,50	060-538666	47 2365.235
KP36 pressostat Q - diff 0,5 - 2,0 bar,kapslingsklasse IP30, bælgsensor, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-114466	47 2365.236
KP36 pressostat Q - diff 0,5 - 2,0 bar,kapslingsklasse IP30, bælgsensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-122166	47 2365.336
KP36 pressostat Q - diff 0,7 - 4,0 bar,kapslingsklasse IP55, bælgsensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 14,00	060-538766	47 2365.436
KP1 pressostat, område -0,2 til 7,5 bar	1/4	IP44	Automatisk	-0,20 - 7,50	060-110166	47 2387.108

LUFT KOMPRESSORER (3-FASET)

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
CS trykafbryder, lavtryk standard, tryktilslutning 1/4"	1/4	IP43	Automatisk	2,00 - 6,00	031E020266	47 2364.006
CS trykafbryder, lavtryk standard, tryktilslutning 1/2"	1/2	IP43	Automatisk	2,00 - 6,00	031E021066	47 2364.026
CS trykafbryder, Højtryk standard	1/2	IP43	Automatisk	7,00 - 20,00	031E025066	47 2364.120
CS Pressostat 2-6 bar G 1/4 IP43	1/4	IP43	Automatisk	2,00 - 6,00	031E020066	47 5131.002
CS Pressostat 2-6 bar G 1/4 IP55	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 6,00	031E020566	47 5131.032
CS trykafbryder 2-6 Bar	1/2	IP55	Automatisk	2,00 - 6,00	031E021566	47 5131.034
CS Pressostat 4-12bar G 1/4 IP43	1/2	IP43	Automatisk	4,00 - 12,00	031E022066	47 5133.002
CS Pressostat 4-12bar G 1/2 IP43	1/2	IP43	Automatisk	4,00 - 12,00	031E023066	47 5133.004
CS Pressostat 4-12bar G 1/4 IP55	1/4	IP55	Automatisk	4,00 - 12,00	031E022566	47 5133.032
CS trykafbryder 4-12 Bar	1/2	IP55	Automatisk	4,00 - 12,00	031E023566	47 5133.034
CS Pressostat 7-20bar G 1/4 IP55	1/4	IP55	Automatisk	7,00 - 20,00	031E024566	47 5134.032

LUFT KOMPRESSORER (3-FASET)

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
CS Pressostat 7-20 bar G 1/2 IP55	1/2	IP55	Automatisk	7,00 - 20,00	031E025566	47 5134.034
KPI35 pressostat, Q - diff 0,40 - 1,5 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121766	47 2366.035

HYDRAULIK

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPI36 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 12,00	060-316966	47 2366.036
KPI38 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	8,00 - 28,00	060-508166	47 2366.038
KPI35 Pressure Control hylder: 11A10	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121966	47 2366.135
KPI36 Pressure Control I/30	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 12,00	060-319466	47 2366.136
KPI35 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-316466	47 2366.235
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-113866	47 2366.236
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-118966	47 2366.336
Pressostat MBC 5100, Q - max 0,30 - 0,45 bar, bælg sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	-0,20 - 1,00	061B000566	47 2370.010
Pressostat MBC 5100, Q - max 0,30 - 0,45 bar, bælg sensor	1/4	IP65	Automatisk	-0,20 - 4,00	061B001066	47 2370.020
Pressostat MBC 5100, diff - max 0,30 - 0,45 bar, bælg sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	-0,20 - 4,00	061B000466	47 2370.030
Pressostat MBC 5100, diff - max 0,40 - 0,60 bar, bælg sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	-0,20 - 10,00	061B000266	47 2370.040
Pressostat MBC 5100, diff - max 1,0 - 2,5 bar, membran sensor	1/4	IP65	Automatisk	1,00 - 10,00	061B100466	47 2370.110
Pressostat MBC 5100, diff - max 1,0 - 2,5 bar, membran sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	1,00 - 10,00	061B100866	47 2370.120
Pressostat MBC 5100, diff - max 1,0 - 2,5 bar, membran sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	5,00 - 20,00	061B100266	47 2370.130
Pressostat MBC 5100, diff - max 2,0 - 7,0 bar, membran sensor, flange	1/4	IP65	Automatisk	5,00 - 40,00	061B100566	47 2370.140
Pressostat MBC 5100, Q - max 4,0 - 12,0 bar	1/4	IP65	Automatisk	10,00 - 100,00	061B100366	47 2370.150
Pressostat MBC 5100, Q - max 15,0 - 30,0 bar, stempel sensor	1/4	IP65	Automatisk	16,00 - 160,00	061B510066	47 2370.160
Pressostat MBC 5100, Q - max 20,0 - 40,0 bar, stempel sensor	1/4	IP65	Automatisk	25,00 - 250,00	061B510166	47 2370.170
Pressostat MBC 5100, Q - max 20,0 - 50,0 bar, stempel sensor	1/4	IP65	Automatisk	40,00 - 400,00	061B510266	47 2370.180

HYDROFORER & TRYKTANKE

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
CS trykafbryder, lavtryk standard, tryktilslutning 1/4"	1/4	IP43	Automatisk	2,00 - 6,00	031E020266	47 2364.006
CS trykafbryder, lavtryk standard, tryktilslutning 1/2"	1/2	IP43	Automatisk	2,00 - 6,00	031E021066	47 2364.026
CS trykafbryder, Højtryk standard	1/2	IP43	Automatisk	7,00 - 20,00	031E025066	47 2364.120
CS Pressostat 2-6 bar G 1/4 IP43	1/4	IP43	Automatisk	2,00 - 6,00	031E020066	47 5131.002
CS Pressostat 2-6 bar G 1/4 IP55	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 6,00	031E020566	47 5131.032
CS trykafbryder 2-6 Bar	1/2	IP55	Automatisk	2,00 - 6,00	031E021566	47 5131.034
CS Pressostat 4-12bar G 1/4 IP43	1/2	IP43	Automatisk	4,00 - 12,00	031E022066	47 5133.002
CS Pressostat 4-12bar G 1/2 IP43	1/2	IP43	Automatisk	4,00 - 12,00	031E023066	47 5133.004
CS Pressostat 4-12bar G 1/4 IP55	1/4	IP55	Automatisk	4,00 - 12,00	031E022566	47 5133.032
CS trykafbryder 4-12 Bar	1/2	IP55	Automatisk	4,00 - 12,00	031E023566	47 5133.034
CS Pressostat 7-20bar G 1/4 IP55	1/4	IP55	Automatisk	7,00 - 20,00	031E024566	47 5134.032
CS Pressostat 7-20 bar G 1/2 IP55	1/2	IP55	Automatisk	7,00 - 20,00	031E025566	47 5134.034

VANDINGS SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
Pressostat RT1130 0,3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017-519666	47 2300.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-519166	47 2322.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,10 - 1,10	017-519266	47 2322.102
RT110 Pressostat 0,2-3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 3,00	017-529166	47 2324.100
RT110 Pressostat 0,2-3,0 bar, G 3/8, minimum reset	3/8	IP54	Min.	0,20 - 3,00	017-511066	47 2324.102
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017-523766	47 2330.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 max reset	3/8	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-520466	47 2330.124
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,20 - 6,00	017-523866	47 2330.138
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Min.	0,20 - 6,00	017-523966	47 2330.139
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520366	47 2332.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 min reset	3/8	IP54	Min.	1,00 - 10,00	017-519966	47 2332.109
RT5 Pressostat 4-17 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	4,00 - 17,00	017-525566	47 2334.100
RT117 Pressostat 10-30 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	10,00 - 30,00	017-529566	47 2336.100

VANDINGS SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykbråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT200L Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017L003266	47 2346.122
RT262A Diff.pressostat -1-9 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,50	017D002566	47 2354.025
RT260A Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D002166	47 2354.121
RT260A Diff.pressostat -1-36 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 6,00	017D002366	47 2354.123
RT260A Diff.pressostat -1-31 bar	3/8	IP66	Automatisk	1,50 - 11,00	017D002466	47 2354.124
RT262A Diff.pressostat -1-10 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017D002766	47 2354.127
RT260AL Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D004866	47 2354.148

VANDINGS SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykbråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT265A Diff.pressostat -1-36 bar (mto)	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 6,00	017D007266	47 2354.172
RT5 Pressostat	3/8	IP54	Max.	4,00 - 17,00	017-509466	47 2360.005
RT19W Pressostat	1/2	IP66	Automatisk	5,00 - 25,00	017-518166	47 2360.019
RT35W Pressostat _"	1/2	IP66	Automatisk	0,00 - 2,50	017-528066	47 2360.035
RT112W Pressostat _"	1/2	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-528266	47 2360.112
RT116 Pressostat	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520066	47 2360.116
KPI35 pressostat, 0 - diff 0,40 - 1,5 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121766	47 2366.035
KPI36 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 12,00	060-316966	47 2366.036
KPI38 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	8,00 - 28,00	060-508166	47 2366.038
KPI35 Pressure Control hylde: 11A10	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121966	47 2366.135

VANDINGS SYSTEMER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPI36 Pressure Control I/30	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 12,00	060-319466	47 2366.136
KPI35 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-316466	47 2366.235
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-113866	47 2366.236
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-118966	47 2366.336
RT 121 Pressostat -1-0 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	-1,00 - 0,00	017-521566	47 2382.100
RT19B Pressostat 5-25 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	5,00 - 25,00	017-518266	47 2383.112
RT30AW Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-518766	47 2383.117
RT30AB Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-518866	47 2383.118
RT30AS Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017-518966	47 2383.119
RT31W Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	2,00 - 10,00	017-526766	47 2383.127
RT31B Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	2,00 - 10,00	017-526866	47 2383.128
RT31S Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Min.	2,00 - 10,00	017-526966	47 2383.129
RT33B Pressostat 0-2,5 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	0,00 - 2,50	017-526266	47 2383.152

VANDPUMPER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
Pressostat RT1130 0,3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017-519666	47 2300.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-519166	47 2322.100
RT112 Pressostat 0,1-1,1 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,10 - 1,10	017-519266	47 2322.102
RT110 Pressostat 0,2-3 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 3,00	017-529166	47 2324.100
RT110 Pressostat 0,2-3,0 bar, G 3/8, minimum reset	3/8	IP54	Min.	0,20 - 3,00	017-511066	47 2324.102
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017-523766	47 2330.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 max reset	3/8	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-520466	47 2330.124
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Max.	0,20 - 6,00	017-523866	47 2330.138
RT200 Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP54	Min.	0,20 - 6,00	017-523966	47 2330.139
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520366	47 2332.100
RT116 Pressostat 1-10 bar G 3/8 min reset	3/8	IP54	Min.	1,00 - 10,00	017-519966	47 2332.109
RT5 Pressostat 4-17 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	4,00 - 17,00	017-525566	47 2334.100
RT117 Pressostat 10-30 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	10,00 - 30,00	017-529566	47 2336.100

VANDPUMPER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT200L Pressostat 0,2-6 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	0,20 - 6,00	017L003266	47 2346.122
RT262A Diff.pressostat -1-9 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,10 - 1,50	017D002566	47 2354.025
RT260A Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D002166	47 2354.121
RT260A Diff.pressostat -1-36 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 6,00	017D002366	47 2354.123
RT260A Diff.pressostat -1-31 bar	3/8	IP66	Automatisk	1,50 - 11,00	017D002466	47 2354.124
RT262A Diff.pressostat -1-10 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 0,30	017D002766	47 2354.127
RT260AL Diff.pressostat -1-18 bar	3/8	IP66	Automatisk	0,50 - 4,00	017D004866	47 2354.148

VANDPUMPER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT265A Diff.pressostat -1-36 bar (mto)	3/8	IP66	Automatisk	0,00 - 6,00	017D007266	47 2354.172
RT5 Pressostat	3/8	IP54	Max.	4,00 - 17,00	017-509466	47 2360.005
RT19W Pressostat	1/2	IP66	Automatisk	5,00 - 25,00	017-518166	47 2360.019
RT35W Pressostat _ "	1/2	IP66	Automatisk	0,00 - 2,50	017-528066	47 2360.035
RT112W Pressostat _ "	1/2	IP66	Automatisk	0,10 - 1,10	017-528266	47 2360.112
RT116 Pressostat	3/8	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-520066	47 2360.116
KPI35 pressostat, Q - diff 0,40 - 1,5 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121766	47 2366.035
KPI36 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	2,00 - 12,00	060-316966	47 2366.036
KPI38 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	8,00 - 28,00	060-508166	47 2366.038
KPI35 Pressure Control hylde: 11A10	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-121966	47 2366.135

VANDPUMPER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykomsråde (bar)	Best. nr.	BD nr.
KPI36 Pressure Control I/30	1/4	IP55	Automatisk	2,00 - 12,00	060-319466	47 2366.136
KPI35 Pressure Control	1/4	IP30	Automatisk	-0,20 - 8,00	060-316466	47 2366.235
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT guld	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-113866	47 2366.236
KPI36 pressostat, Q - diff 0,50 - 1,6 bar, kapslingsklasse IP30, bælg sensor, kontaktfunktion SPDT	1/4	IP30	Automatisk	4,00 - 12,00	060-118966	47 2366.336
RT 121 Pressostat -1-0 bar G 3/8	3/8	IP66	Automatisk	-1,00 - 0,00	017-521566	47 2382.100
RT19B Pressostat 5-25 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	5,00 - 25,00	017-518266	47 2383.112
RT30AW Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	1,00 - 10,00	017-518766	47 2383.117
RT30AB Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Max.	1,00 - 10,00	017-518866	47 2383.118
RT30AS Pressostat 1-10 bar G 1/2	1/2	IP65	Max.	1,00 - 10,00	017-518966	47 2383.119
RT31W Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Automatisk	2,00 - 10,00	017-526766	47 2383.127
RT31B Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	2,00 - 10,00	017-526866	47 2383.128

VANDPUMPER

Navn	Dim "	Indkapslingsgrad	Reset Funktion	Trykområde (bar)	Best. nr.	BD nr.
RT315 Pressostat 2-10 bar G 1/2	1/2	IP66	Min.	2,00 - 10,00	017-526966	47 2383.129
RT33B Pressostat 0-2,5 bar G 1/2	1/2	IP54	Min.	0,00 - 2,50	017-526266	47 2383.152

TILBEHØR

Navn	Dim "	Best. nr.	BD nr.
Omløber med Nippel til RT	1/2	017-421966	47 2019.219
RT Luftklokke		017-401366	47 2305.000
RT Kontaktsæt		017-403066	47 2330.801
Kontaktsystem extern varenr reservedel		017-404166	47 2369.010
Reservedel Kontaktsystem extern varenr		017-404266	47 2369.020
Svejse/loddestuds	3/8	017-422966	47 2369.023
Plombeskruer for dækhætte		017-425166	47 2369.030
Loddestuds og omløber		017-436866	47 2369.035
BCP bracket		017B1018	47 2369.110
Wallbracket and clamp for T-35 Rail		017B1019	47 2369.135
Kabelforskr. PG 16 Sml. tilbeh. posekabelforskr.ning		031E029366	47 2369.200
Kapillarrør SML 1/4 Flare	1/4	060-007166	47 2369.210
Vægbeslag		060-105566	47 2369.260
Vinkelkonsol		060-105666	47 2369.265
Sealing screw		060-105766	47 2369.270
Screwed cable cabentry + nut		060-105966	47 2369.275
Plate for KP single Top Plate for KP single		060-109766	47 2369.280
Dæmper G1/4	1/4	061B400101	47 2379.020
Dæmper/ spec.		061B400201	47 2379.034
Overgangsnippel til pressostater		060-324166	47 2389.241
Overgangsnippel til CAS/KP/KPI		060-333266	47 2389.242
Overgangsnippel til RT/KPS muffe/muffe 3/8" - 1/8"		060-333466	47 2389.251
Overgangsnippel til RT/KPS muffe/muffe 3/8" - 1/4"		060-333666	47 2389.252
Overgangsnippel til RT/KPS nippel/nippel 3/8" - 1/4"		060-333566	47 2389.253
Nippel til CAS		060-333866	47 2389.254
Beskyttelseshætte til RT		017-436066	47 2389.803
Dæksel med rude til RT		017-436166	47 2389.812
Indstillingsknop til RT		017-436366	47 2389.844
Overgangsnippel til CS 10x1"		031E029666	47 5135.294
CS udluftningsventil, 1/4"	1/4	031E029766	47 5135.297
Dæmpesløjfe 1 m RT/KPS/MBS		060-016966	47 5175.804

KP LET INDUSTRI

Navn	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Følertyper	Temp. Område (gr.)	Best. nr.	BD nr.
KP61 Termostat -30 - 15 øC, 060L1100	2,0 mtr.	Fjernføler	-30 - 15	060L110066	47 2002.100
KP61 Termostat -30 - 15 øC	5,0 mtr.	Fjernføler	-30 - 15	060L110166	47 2002.101
KP61 TERMOSTAT (MTO)	5,0 mtr.	Fjernføler	-30 - 15	060L110466	47 2002.104
KP68 termostat		Rumføler	-5 - 35	060L111166	47 2002.811
KP75 termostat 0 - 35 øC	2,0 mtr.	Kanalføler	0 - 35	060L112066	47 2011.120
KP77 termostat 20 - 60 øC, 060L112166	2,0 mtr.	Fjernføler	20 - 60	060L112166	47 2011.121
KP75 termostat 0 - 40 øC		Rumføler	0 - 40	060L117166	47 2011.171
KP78 Termostat 30 - 90 øC	2,0 mtr.	Fjernføler	30 - 90	060L118466	47 2011.184
KP81 Termostat 80 - 150 øC	2,0 mtr.	Fjernføler	80 - 150	060L112566	47 2021.125
KP62 Temperature Control		Rumføler	-30 - 15	060L111066	47 2041.062
KP71 Temperature Control	2,0 mtr.	Fjernføler	-5 - 20	060L111366	47 2041.071
KP76 Temperature Control		Rumføler	5 - 45	060L120066	47 2041.076
KP81 Temperature Control	2,0 mtr.	Fjernføler	80 - 150	060L115566	47 2041.081

KPS MARINE APPLIKATIONER GENERELT

Navn	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Følertyper	Temp. Område (gr.)	Best. nr.	BD nr.
KPS76 termostat -10 - 30 øC	2,0 mtr. armeret	Armeret Fjernføler	-10 - 30	060L311266	47 2009.112
KPS77 Termostat 20 - 60 øC		Fastføler	20 - 60	060L310066	47 2013.100
KPS77 Termostat 20 - 60 øC	2,0 mtr. armeret	Armeret Fjernføler	20 - 60	060L310166	47 2013.101
KPS77 Termostat 20 - 60 øC	2,0 mtr.	Fjernføler	20 - 60	060L310266	47 2013.102
KPS79 Termostat 50 - 100 øC, fast føler 110 mm		Fastføler	50 - 100	060L310366	47 2017.103
KPS79 Termostat 50 - 100 øC, armeret kapillarrør	2,0 mtr. armeret	Armeret Fjernføler	50 - 100	060L310466	47 2017.104
KPS79 Termostat 50 - 100 øC, fjernføler med kapillarrør	2,0 mtr.	Fjernføler	50 - 100	060L310566	47 2017.105

KPS MARINE APPLIKATIONER GENERELT

Navn	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Følertyper	Temp. Område (gr.)	Best. nr.	BD nr.
KPS79 Termostat 50 - 100 øC, fast føler 75 mm		Fastføler	50 - 100	060L312166	47 2017.121
KPS80 Termostat 70 - 120 øC, fast føler 75 mm		Fastføler	70 - 120	060L312666	47 2023.126
KPS80 Termostat 70 - 120 øC, armeret kapillarrør	2,0 mtr. armeret	Armeret Fjernføler	70 - 120	060L312866	47 2023.128
KPS81 Termostat 60 - 150 øC	2,0 mtr. armeret	Armeret Fjernføler	60 - 150	060L310666	47 2027.106
KPS83 Termostat 100 - 200 øC	2,0 mtr. armeret	Armeret Fjernføler	100 - 200	060L310866	47 2033.108
KPS77 Temperature Control		Fastføler	20 - 60	060L311866	47 2042.077
KPS80 termostat M 18 x 1,5, fjernføler med armeret kapillarrør 75 mm	3,0 mtr.	Armeret Fjernføler	70 - 120	060L315666	47 2042.083
KPS80 termostat M 18 x 1,5, fjernføler med armeret kapillarrør 110 mm	5,0 mtr.	Armeret Fjernføler	70 - 120	060L313066	47 2042.085

MBC 8100 MARINE, MIKROSWITCH

Navn	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Følertyper	Temp. Område (gr.)	Best. nr.	BD nr.
MBC 8100 termostat med fjernføler 65 mm, M 18 x 1,5, max 80 grader	2,0 mtr.	Fjernføler	-10 - 30	061B810166	47 2140.010
MBC 8100 termostat med fast føler 75 mm, M 18 x 1,5, max 130 grader		Fastføler	20 - 60	061B800266	47 2140.120
MBC 8100 termostat med fast føler 75 mm, M 18 x 1,5, max 200 grader		Fastføler	50 - 100	061B800366	47 2140.150
MBC 8100 termostat med fjernføler 75 mm, M 18 x 1,5		Fastføler	60 - 150	061B800566	47 2140.160
MBC 8100 MBC 8100		Fastføler	70 - 120	061B800466	47 2140.170
MBC 8100 termostat med fjernføler 65 mm, M 18 x 1,5, max 130 grader	2,0 mtr.	Fjernføler	20 - 60	061B810266	47 2140.220
MBC 8100 termostat med fjernføler 65 mm, M 18 x 1,5, max 200 grader	2,0 mtr.	Fjernføler	50 - 100	061B810366	47 2140.250
MBC 8100 MBC 8100 2631 -1A02000 60-150 gr	2,0 mtr.	Fjernføler	60 - 150	061B810566	47 2140.260
MBC 8100 termostat med fjernføler 65 mm, M 18 x 1,5	2,0 mtr.	Fjernføler	70 - 120	061B810466	47 2140.270

RT GENEREL INDUSTRI

Navn	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Følertyper	Temp. Område (gr.)	Best. nr.	BD nr.
RT34 Termostat -25 - 15gr. C		Rumføler	-25 - 15	017-511866	47 2100.100
RT101 termostat 25 - 90 øC regulerbare differensområde, 2 meter kapillarrør	2,0 mtr.	Fjernføler	25 - 90	017-500366	47 2103.100
RT101 Termostat 25 - 90gr. C Kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	25 - 90	017-500466	47 2103.104
RT101 Termostat 25 - 90gr. C Kapillarrør 3000mm	3,0 mtr.	Fjernføler	25 - 90	017-500666	47 2103.106
RT102 Termostat 25 - 90gr. C Kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	25 - 90	017-514766	47 2104.100
RT106 Termostat 20 - 90gr. C	2,0 mtr.	Fjernføler	20 - 90	017-504866	47 2122.148
RT107 Termostat 70 - 150gr. C Kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	70 - 150	017-513566	47 2123.100
RT107 Termostat 70 - 150gr. C Kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	70 - 150	017-513666	47 2123.136

RT GENEREL INDUSTRI

Navn	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Følertyper	Temp. Område (gr.)	Best. nr.	BD nr.
RT107 termostat 70 - 150gr.C, regulerbar, 3 meter kapillarrør	3,0 mtr.	Fjernføler	70 - 150	017-513966	47 2123.139
RT107 Termostat RT107 70 - 150gr. C Kapillarrør 5000mm	5,0 mtr.	Fjernføler	70 - 150	017-514066	47 2123.140
RT108 Termostat 30 - 140gr. C	2,0 mtr.	Fjernføler	30 - 140	017-506066	47 2124.160
RT120 Termostat 120 - 215gr. C Kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	120 - 215	017-520866	47 2125.108
RT120 Termostat 120 - 215gr. C fast, Kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	120 - 215	017-521466	47 2125.114
RT123 Termostat 150 - 250gr. C regulerbar, kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	150 - 250	017-522066	47 2126.100
RT123 Termostat 150 - 250gr. C fast, kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	150 - 250	017-522466	47 2126.124
RT124 Termostat 200 - 300gr. C regulerbar, kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	200 - 300	017-522766	47 2128.100
RT124 Termostat 200 - 300gr. C fast, kapillarrør 2000mm	2,0 mtr.	Fjernføler	200 - 300	017-523166	47 2128.131

RT GENEREL INDUSTRI

Navn	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Følertyper	Temp. Område (gr.)	Best. nr.	BD nr.
RT107 Termostat 70 - 150gr. C Kapillarrør 5000mm	5,0 mtr.	Fjernføler	70 - 150	017-514166	47 2133.140
Termostat RT4 5-30gr. C		Rumføler	-5 - 30	017-503666	47 2220.100
RT103 Termostat 10 - 45gr. C		Rumføler	10 - 45	017-515566	47 2221.100
RT14 Termostat -5-30gr. C	2,0 mtr.	Fjernføler	-5 - 30	017-509966	47 2226.100
RT115 Termostat 10 - 35gr. C		Rumføler	10 - 35	017-519766	47 2240.100
RT16L Termostat 0 - 38gr. C		Rumføler	0 - 38	017L002466	47 2242.100
RT140 Termostat 15 - 45 °C	2,0 mtr.	Kanalføler	15 - 45	017-523666	47 2252.000

TILBEHØR & RESERVEDELE

Navn	Best. nr.	BD nr.
KP/RT Følerlomme Messing 75 mm	060L326266	47 2019.264
CAS/KPS Følerlomme Messing 75 mm	060L326666	47 2019.266
CAS/KPS Følerlomme Rust.stål 75mm	060L326766	47 2019.284
IP55 enclosure IP55 enclosure	060-033066	47 2369.255
Vægbeslag	060-105566	47 2369.260
Vinkelkonsol	060-105666	47 2369.265
Sealing screw	060-105766	47 2369.270
Screwed cable cabentry + nut	060-105966	47 2369.275
Plate for KP single Top Plate for KP single	060-109766	47 2369.280
Følerlomme F K, 200 mm	060L320666	47 2378.200
Følerlomme F K, 150 mm	060L325466	47 2378.250
Pakningssæt	060L327366	47 2378.900
Sml. tilbehørsp.	060L036666	47 2378.901
KP/RT Følerlomme Messing 465 mm	017-421666	47 2388.044
KP/RT Følerlomme Messing 160 mm	060L326366	47 2388.064
Dæksel med rude til RT	017-436166	47 2389.812

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Funktion	Trykomsråde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 1700 tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-40 - 85	4-20 mA	06066100	47 5140.002
MBS 1700 tryktransmitter 0,0 - 10,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-40 - 85	4-20 mA	06066101	47 5140.012
MBS 1700 tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-40 - 85	4-20 mA	06066102	47 5140.022
MBS 1700 tryktransmitter 0,0 - 25,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-40 - 85	4-20 mA	06066103	47 5140.032
MBS 1750 tryktransmitter 0,0 - 60,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 60,00	-40 - 85	4-20 mA	06066108	47 5141.002
MBS 1750 tryktransmitter 0,0 - 160,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 160,00	-40 - 85	4-20 mA	06066109	47 5141.012
MBS 1750 tryktransmitter 0,0 - 250,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 250,00	-40 - 85	4-20 mA	06066110	47 5141.022
MBS 1750 tryktransmitter 0,0 - 400,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 400,00	-40 - 85	4-20 mA	06066111	47 5141.032

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Funktion	Trykomsråde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 1750 tryktransmitter 0,0 - 100,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 100,00	-40 - 85	4-20 mA	06066112	47 5141.042
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 1,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 1,00	-40 - 85	4-20 mA	06061113	47 5150.010
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 1,6 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 1,60	-40 - 85	4-20 mA	06061429	47 5150.020
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 2,5 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 2,50	-40 - 85	4-20 mA	06061122	47 5150.030
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 4,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-40 - 85	4-20 mA	06061123	47 5150.040
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 25,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-40 - 85	4-20 mA	06061430	47 5150.050
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 40,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 40,00	-40 - 85	4-20 mA	06061105	47 5150.060
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 60,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 60,00	-40 - 85	4-20 mA	06061106	47 5150.070
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 100,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 100,00	-40 - 85	4-20 mA	06061107	47 5150.080
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 160,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 160,00	-40 - 85	4-20 mA	06061112	47 5150.090
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 250,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 250,00	-40 - 85	4-20 mA	06061111	47 5150.100
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 400,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 400,00	-40 - 85	4-20 mA	06061109	47 5150.110

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim **	Funktion	Trykkræde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 3000 tryktransmitter 0,0 - 600,0 bar, G 1/4"	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 600,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1110	47 5150.120
MBS 3050 tryktransmitter 0,0 - 250,0 bar, 0-10 V, G 1/4", 3413-1FB04	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 250,00	-40 - 85	0-10 V	060G3557	47 5151.010
MBS 3050 tryktransmitter 0,0 - 250,0 bar, 4-20 mA, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 250,00	-40 - 85	4-20 mA	060G3582	47 5151.020
MBS 3050 tryktransmitter 0,0 - 250,0 bar, 1-5 V, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 250,00	-40 - 85	1-5 V	060G3584	47 5151.030
MBS 3050 tryktransmitter 0,0 - 400,0 bar, 4-20 mA, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 400,00	-40 - 85	4-20 mA	060G3583	47 5151.040
MBS 3050 tryktransmitter 0,0 - 400,0 bar, 1-5 V, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 400,00	-40 - 85	1-5 V	060G3585	47 5151.050

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim **	Funktion	Trykkræde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 3050 tryktransmitter 0,0 - 400,0 bar, 0-10 V, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 400,00	-40 - 85	0-10 V	060G3586	47 5151.060
MBS 3200 tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 1/2", 1811-1AB08-0	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1874	47 5154.010
MBS 3200 tryktransmitter 0,0 - 10,0 bar, G 1/2", 2011-1AB08-0	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1875	47 5154.020
MBS 3200 tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1/2", 2211-1AB08-0	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1876	47 5154.030

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim **	Funktion	Trykkræde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 3200 tryktransmitter 0,0 - 25,0 bar, G 1/2", 2411-1AB08-0	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1877	47 5154.040
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 2,5 bar, G 1/4", 1411-1GB04-1	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 2,50	-40 - 125	4-20 mA	060G1861	47 5155.010
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 4,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1862	47 5155.020
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 1/4", 1811-1GB04-1	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1863	47 5155.030
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 10,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1791	47 5155.040
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1864	47 5155.050
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 25,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1865	47 5155.060
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 40,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 40,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1790	47 5155.070
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 60,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 60,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1866	47 5155.080

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Funktion	Trykområde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 100,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 100,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1867	47 5155.090
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 160,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 160,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1868	47 5155.100
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 250,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 250,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1779	47 5155.110
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 400,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 400,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1869	47 5155.120
MBS 3250 tryktransmitter 0,0 - 600,0 bar, G 1/4"	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 600,00	-40 - 125	4-20 mA	060G1778	47 5155.130

MARINE

Navn	Dim "	Funktion	Trykområde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 3100 tryktransmitter -1,0 - 1,5 bar, G 1/2", marine, 8411-6AB087	1/2	Uden pulsationsdæmper	-1,00 - 1,50	-40 - 85	4-20 mA	060G5600	47 5152.010
MBS 3100 tryktransmitter -1,0 - 5,0 bar, G 1/2", marine, 8711-6AB08	1/2	Uden pulsationsdæmper	-1,00 - 5,00	-40 - 85	4-20 mA	060G5601	47 5152.020
MBS3100 tryktransmitter 0,0 - 4,0 bar, G 1/4", marine, 1611-6AB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1367	47 5152.110
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 4,0 bar, G 1/4", marine, 1611-6BB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1463	47 5152.120
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 4,0 bar, G 1/2", marine, 1611-6AB08	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1469	47 5152.130
MBS3100 tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 1/4", marine, 1811-6AB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1368	47 5152.140
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 1/4", marine, 1811-6BB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1464	47 5152.150
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 1/2", marine, 1811-6AB08	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1470	47 5152.160
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 10,0 bar, G 1/4", marine, 2011-6BB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1465	47 5152.170
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 10,0 bar, G 1/2", marine, 2011-6AB08	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1471	47 5152.180
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1/4", marine, 2211-6AB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1370	47 5152.190
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1/4", marine, 2211-6BB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1466	47 5152.200
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1/2", marine, 2211-6AB08	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1472	47 5152.210

MARINE

Navn	Dim "	Funktion	Trykkræde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS3100 tryktransmitter 0,0 - 25,0 bar, G 1/4", marine, 2411-6AB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1371	47 5152.220
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 25,0 bar, G 1/4", marine, 2411-6BB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1467	47 5152.230
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 25,0 bar, G 1/2", marine, 2411-6AB08	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1473	47 5152.240
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 40,0 bar, G 1/4", marine, 2611-6BB04	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 40,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1468	47 5152.250

MARINE

Navn	Dim "	Funktion	Trykkræde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 3100 tryktransmitter 0,0 - 40,0 bar, G 1/2", marine, 2611-6AB08	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 40,00	-40 - 85	4-20 mA	060G3388	47 5152.260
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 1,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 1,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1032	47 5157.010
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 2,5 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 2,50	-40 - 85	4-20 mA	060N1033	47 5157.020
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 4,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1034	47 5157.030
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1035	47 5157.040
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 10,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1036	47 5157.050
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1037	47 5157.060
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 25,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1038	47 5157.070
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 40,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 40,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1039	47 5157.080
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 60,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 60,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1040	47 5157.090
MBS 5100 blok-tryktransmitter 0,0 - 100,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 100,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1041	47 5157.100
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 1,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 1,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1081	47 5158.010
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 2,5 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 2,50	-40 - 85	4-20 mA	060N1083	47 5158.020
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 4,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1084	47 5158.030
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1063	47 5158.040
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 10,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1064	47 5158.050

MARINE

Navn	Dim "	Funktion	Trykområde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1065	47 5158.060
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1085	47 5158.070
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 40,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 40,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1066	47 5158.080
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 60,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 60,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1086	47 5158.090

MARINE

Navn	Dim "	Funktion	Trykområde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 5150 blok-tryktransmitter 0,0 - 100,0 bar, G 1/4", marine	1/4	Med pulsationsdæmper	0,00 - 100,00	-40 - 85	4-20 mA	060N1087	47 5158.100
EMP 2 tryktransmitter -1,0 - 9,0 bar, G 1/2"	1/2	Uden pulsationsdæmper	-1,00 - 9,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2120	47 5159.010
EMP 2 tryktransmitter 0,0 - 4,0 bar, G 3/8"	3/8	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2206	47 5159.104
EMP 2 tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 3/8"	3/8	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2207	47 5159.106
EMP 2 tryktransmitter 0,0 - 10,0 bar, G 3/8"	3/8	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2209	47 5159.110
EMP 2 tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 3/8"	3/8	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2211	47 5159.116
EMP 2 tryktransmitter 0,0 - 40,0 bar, G 3/8"	3/8	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 40,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2213	47 5159.140
EMP 2 Tryktrans. Rel. -1-1,50 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	-1,00 - 1,50	-10 - 70	4-20 mA	084G2100	47 5171.100
EMP 2 Tryktrans. Rel. -1-5 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	-1,00 - 5,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2101	47 5171.101
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0,20-1 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,20 - 1,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2102	47 5171.102
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-1 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 1,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2103	47 5171.103
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-1,60 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 1,60	-10 - 70	4-20 mA	084G2104	47 5171.104
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-2,50 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 2,50	-10 - 70	4-20 mA	084G2105	47 5171.105
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-4 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2106	47 5171.106
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-6 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2107	47 5171.107
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-6 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2108	47 5171.108
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-10 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2109	47 5171.109
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-10 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2110	47 5171.110
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-16 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2111	47 5171.111
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-25 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2112	47 5171.112
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-60 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 60,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2114	47 5171.114
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-100 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 100,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2115	47 5171.115
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-160 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 160,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2116	47 5171.116

MARINE

Navn	Dim "	Funktion	Trykkråde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
EMP 2 Tryktrans. Rel. 0-250 bar	1/2	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 250,00	-10 - 70	4-20 mA	084G2117	47 5171.117
MBS 3100 tryktrans. Rel. 0-10 bar	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1369	47 5175.511
MBS 3100 Tryktrans. Rel. 0-40 bar	1/4	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 40,00	-40 - 85	4-20 mA	060G1372	47 5175.540

MED FREMSKUDT MEMBRAN

Navn	Dim "	Funktion	Trykkråde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 4510 tryktransmitter 0,0 - 1,0 bar, G 1", sanitær	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 1,00	-10 - 85	4-20 mA	060G2421	47 5156.010
MBS 4510 tryktransmitter 0,0 - 1,6 bar, G 1", sanitær	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 1,60	-10 - 85	4-20 mA	060G2422	47 5156.020
MBS 4510 tryktransmitter 0,0 - 2,5 bar, G 1", sanitær	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 2,50	-10 - 85	4-20 mA	060G2423	47 5156.030
MBS 4510 tryktransmitter 0,0 - 4,0 bar, G 1", sanitær	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 4,00	-10 - 85	4-20 mA	060G2424	47 5156.040
MBS 4510 tryktransmitter 0,0 - 6,0 bar, G 1", sanitær	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 6,00	-10 - 85	4-20 mA	060G2425	47 5156.050
MBS 4510 tryktransmitter 0,0 - 16,0 bar, G 1", sanitær	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 16,00	-10 - 85	4-20 mA	060G2427	47 5156.060

MED FREMSKUDT MEMBRAN

Navn	Dim "	Funktion	Trykkråde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 4510 tryktransmitter 0,0 - 25,0 bar, G 1", sanitær	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 25,00	-10 - 85	4-20 mA	060G2428	47 5156.070
MBS 4510 Tryktrans Rel 0-0,25 bar	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 0,25	-10 - 85	4-20 mA	060G2418	47 5175.403
MBS 4510 Tryktrans. Rel 0-0,4 bar	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 0,40	-10 - 85	4-20 mA	060G2419	47 5175.404
MBS 4510 Tryktrans. Rel 0-0,6 bar	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 0,60	-10 - 85	4-20 mA	060G2420	47 5175.405

MED FREMSKUDT MEMBRAN

Navn	Dim "	Funktion	Trykkråde (bar)	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	Best. nr.	BD nr.
MBS 4510 Tryktrans. Rel. 0-10 bar	1	Uden pulsationsdæmper	0,00 - 10,00	-10 - 85	4-20 mA	060G2426	47 5175.411

TILBEHØR

Navn	Dim "	Best. nr.	BD nr.
Dæmper G1/4	1/4	061B400101	47 2379.020
Dæmper/ spec.		061B400201	47 2379.034
Plug AKS/MBS TB.pose din-stik5M KABEL		060G1034	47 5169.005
Adaptor AKS/MBS TB.BOX (F)G1/2 -gt (M)7/16-20UNF	1/2	060G1024	47 5169.104
Sv. studs G1 A MBS 4510	1	060G2501	47 5169.110
Tilbehør 11/2 SMS1145 G1 A MBS 4510	1/2	060G2503	47 5169.111
Tilbehør DN 40 DIN11851 G1 A MBS 4510		060G2505	47 5169.140
Tilbehør 11/2 CLAMP G1 A MBS 4510	1/2	060G2502	47 5169.150
Tilbehør DN 50 DIN11851 G1 A MBS 4510		060G2506	47 5169.160
Dæmpesløjfe 1 m RT/KPS/MBS		060-016966	47 5175.804
Adaptor G1/2 hun, G1/4 han	1/2	060G1021	47 5175.821
Adaptor G1/2 hun, G1/4 han	1/2	060G1022	47 5175.822
Adaptor G1/2 hun, G3/8 han	1/2	060G1023	47 5175.823
Adaptor m/pulsationsdæmper MBS		060G0252	47 5175.834
MBD 1000, Plug-in display, 4-20mA		060G2850	47 5175.850

Termostater-Temperaturfølere & Temperaturtransmittere



MBT 5250



MBT 3560



MBT 3252



RT



KP

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim *	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
MBT 3560 temp.føler 0 - 100°C, 50mm	1/4	-50 - 120	4-20 mA	Stik	50	084Z4030	47 5176.121
MBT 3560 Temp.føler 0 - 100°C, 100mm	1/4	-50 - 120	4-20 mA	Stik	100	084Z4031	47 5176.122
MBT 3560 temp.føler 0 - 100°C, 150mm	1/4	-50 - 120	4-20 mA	Stik	150	084Z4032	47 5176.123
MBT 3560 temp.føler 0 - 100°C, 200mm	1/4	-50 - 120	4-20 mA	Stik	200	084Z4033	47 5176.124
MBT 3560 temp.føler 0 - 100°C, 250mm	1/4	-50 - 120	4-20 mA	Stik	250	084Z4034	47 5176.125
MBT 3560 temp.føler 0 - 200°C, 50mm	1/4	-50 - 200	4-20 mA	Stik	50	084Z4035	47 5176.141
MBT 3560 temp.føler 0 - 200°C, 100mm	1/4	-50 - 200	4-20 mA	Stik	100	084Z4036	47 5176.142
MBT 3560 temp.føler 0 - 200°C, 150mm	1/4	-50 - 200	4-20 mA	Stik	150	084Z4037	47 5176.143
MBT 3560 temp.føler 0 - 200°C, 200mm	1/4	-50 - 200	4-20 mA	Stik	200	084Z4038	47 5176.144
MBT 3560 temp.føler 0 - 200°C, 250mm	1/4	-50 - 200	4-20 mA	Stik	250	084Z4039	47 5176.145
MBT 5250 Temp.føler -50 - 200°C, 50mm	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	Stik	50	084Z8036	47 5176.331
MBT 5250 Temp.føler -50 - 200°C, 100mm	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	Stik	100	084Z8039	47 5176.332
MBT 5250 Temp.føler -50 - 200°C, 150mm	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	Stik	150	084Z8008	47 5176.333
MBT 5250 Temp.føler -50 - 200°C, 200mm	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	Stik	200	084Z8043	47 5176.334

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim *	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
MBT 5252 Temp.føler -50 - 200°C, 100mm	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	100	084Z8215	47 5176.452
MBT 3270, Temperaturføler, 28mm, 02001-028-00300-000		-50 - 150	0hm (Pt1000)	AMP	28	084Z2012	47 5184.028
MBT 3270, Temperaturføler, 24mm, 00001-024-30300-000		-50 - 150	0hm (Pt100)	AMP	24	084Z2014	47 5184.124
MBT 3270, Temperaturføler, 40mm, 20002-040-30300-000		-50 - 300	0hm (Pt100)	AMP	40	084Z2018	47 5184.240
MBT 3270, Temperaturføler, 40mm, 20002-040-30C00-000		-50 - 300	0hm (Pt100)	Deutsch	40	084Z2019	47 5184.340
MBT 3270, Temperaturføler, 40mm, 20002-040-30001-200		-50 - 300	0hm (Pt100)	Kabel	40	084Z2021	47 5184.440
MBT 5250, Temperaturføler, 100mm, 0000-100-120	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	Stik	100	084Z8012	47 5185.010
MBT 5250, Temperaturføler, 150mm, 0000-150-120	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	Stik	150	084Z8010	47 5185.015

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
MBT 5250, Temperaturføler, 200mm, 0000-200-120	1/2	-50 - 200	Ohm (Pt100)	Stik	200	084Z8022	47 5185.020
MBT 5250, Temperaturføler, 50mm, 0000-050-240	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	Stik	50	084Z8037	47 5185.105
MBT 5250, Temperaturføler, 100mm, 0000-100-240	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	Stik	100	084Z8006	47 5185.110
MBT 5250, Temperaturføler, 150mm, 0000-150-240	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	Stik	150	084Z8041	47 5185.115
MBT 5250, Temperaturføler, 200mm, 0000-200-240	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	Stik	200	084Z8044	47 5185.120
MBT 5250, Temperaturføler, 50mm, 0000-050-340	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	Stik	50	084Z8058	47 5185.205
MBT 5250, Temperaturføler, 100mm, 0000-100-340	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	Stik	100	084Z8013	47 5185.210
MBT 5250, Temperaturføler, 150mm, 0000-150-340	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	Stik	150	084Z8014	47 5185.215

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim "	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
MBT 5250, Temperaturføler, 200mm, 0000-200-340	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	Stik	200	084Z8218	47 5185.220
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, -50 - 200 °C, 50 mm indstik, G _ A	1/2	-50 - 200	Ohm (Pt100)	B-hoved	50	084Z2266	47 5187.005
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, -50 - 200 °C, 100 mm indstik, G _ A	1/2	-50 - 200	Ohm (Pt100)	B-hoved	100	084Z2267	47 5187.010
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, -50 - 200 °C, 150 mm indstik, G _ A	1/2	-50 - 200	Ohm (Pt100)	B-hoved	150	084Z2268	47 5187.015
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, -50 - 200 °C, 200 mm indstik, G _ A	1/2	-50 - 200	Ohm (Pt100)	B-hoved	200	084Z2269	47 5187.020
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, -50 - 200 °C, 250 mm indstik, G _ A	1/2	-50 - 200	Ohm (Pt100)	B-hoved	250	084Z2270	47 5187.025
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, 4-20 mA, 0 - 100 °C, 50 mm indstik, G _ A	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	50	084Z2271	47 5187.505
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, 4-20 mA, 0 - 100 °C, 100 mm indstik, G _ A	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	100	084Z2272	47 5187.510
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, 4-20 mA, 0 - 100 °C, 150 mm indstik, G _ A	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	150	084Z2273	47 5187.515

GENEREL INDUSTRI

Navn	Dim *	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, 4-20 mA, 0 - 100 °C, 200 mm indstik, G_A	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	200	084Z2274	47 5187.520
MBT 3252 Temperatursensor 1 x Pt 100, 4-20 mA, 0 - 100 °C, 250 mm indstik, G_A	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	250	084Z2275	47 5187.525

MARINE

Navn	Dim *	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
MBT 5252, 0011-0080-0200-0000	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	80	084Z6140	47 5160.008
MBT 5252, 0011-0150-0300-6110	3/4	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	150	084Z8236	47 5160.015
MBT 5252, 0011-0200-0300-6110	3/4	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	200	084Z8237	47 5160.020
MBT 5252, 0011-0250-0200-0000	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	250	084Z6139	47 5160.025
MBT 5252, 0011-0080-0200-6110	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	80	084Z6142	47 5160.108
MBT 5252, 0011-0250-0300-0000	3/4	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	250	084Z6141	47 5160.125
MBT 5252, 0011-0080-0300-6110	3/4	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	80	084Z6144	47 5160.208
MBT 5252, 0011-0250-0200-6110	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	250	084Z6143	47 5160.225

MARINE

Navn	Dim *	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
MBT 5252, 0011-0080-0300-0000	3/4	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	80	084Z6164	47 5160.308
MBT 5252, Temperaturføler, 50mm, 0011-0050-0200-0000	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	50	084Z8210	47 5186.005
MBT 5252, Temperaturføler, 100mm, 0011-0100-0200-0000	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	100	084Z8211	47 5186.010
MBT 5252, Temperaturføler, 150mm, 0011-0150-0200-0000	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	150	084Z8212	47 5186.015
MBT 5252, Temperaturføler, 200mm, 0011-0200-0200-0000	1/2	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	200	084Z8213	47 5186.020
MBT 5252, Temperaturføler, 50mm, 0011-0050-0200-6110	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	50	084Z8214	47 5186.105
MBT 5252, Temperaturføler, 150mm, 0011-0150-0200-6110	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	150	084Z8216	47 5186.115
MBT 5252, Temperaturføler, 200mm, 0011-0200-0200-6110	1/2	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	200	084Z8217	47 5186.120
MBT 5252, Temperaturføler, 50mm, 0011-0050-0300-0000	3/4	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	50	084Z8230	47 5186.205
MBT 5252, Temperaturføler, 100mm, 0011-0100-0300-0000	3/4	-50 - 200	0hm (Pt100)	B-hoved	100	084Z8231	47 5186.210

MARINE

Navn	Dim "	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
MBT 5252, Temperaturføler, 150mm, 0011-0150-0300-0000	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	B-hoved	150	08428232	47 5186.215
MBT 5252, Temperaturføler, 200mm, 0011-0200-0300-0000	3/4	-50 - 200	Ohm (Pt100)	B-hoved	200	08428233	47 5186.220
MBT 5252, Temperaturføler, 100mm, 0011-0100-0300-G110	3/4	-50 - 200	4-20 mA	B-hoved	100	08428235	47 5186.310

RUMFØLERE

Navn	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
MBT 5410 Temp.føler -10 - 50°C, 60mm	-50 - 100	4-20 mA	Boks	60	08425064	47 5176.510
MBT 5410 Temp.føler 0 - 100°C, 60mm	-50 - 100	4-20 mA	Boks	60	08425066	47 5176.520

KABELFØLERE

Navn	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Best. nr.	BD nr.
MBT 153 Temperaturføler, 3,5mtr kabel	-50 - 100	Ohm (Pt100)	3,5 mtr. kabel PVC	08426030	47 5182.035
MBT 153 Temperaturføler, 8,5mtr kabel	-50 - 100	Ohm (Pt100)	8,5 mtr. kabel PVC	08426032	47 5182.085
MBT 153 Temperaturføler, 3,5mtr kabel	-50 - 100	Ohm (Pt1000)	3,5 mtr. kabel PVC	08426033	47 5182.135
MBT 153 Temperaturføler, 5,5mtr kabel	-50 - 100	Ohm (Pt1000)	5,5 mtr. kabel PVC	08426034	47 5182.155

KABELFØLERE

Navn	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Best. nr.	BD nr.
MBT 153 Temperaturføler, 8,5mtr kabel	-50 - 100	0hm (Pt1000)	8,5 mtr. kabel PVC	084Z6035	47 5182.185
MBT 153 Temperaturføler, 3,5mtr kabel	-50 - 200	0hm (Pt100)	3,5 mtr. kabel silikone	084Z6036	47 5182.235
MBT 153 Temperaturføler, 5,5mtr kabel	-50 - 200	0hm (Pt100)	5,5 mtr. kabel silikone	084Z6037	47 5182.255
MBT 153 Temperaturføler, 8,5mtr kabel	-50 - 200	0hm (Pt100)	8,5 mtr. kabel Silikone	084Z6038	47 5182.285
MBT 153 Temperaturføler, 3,5mtr kabel	-50 - 200	0hm (Pt1000)	3,5 mtr. kabel silikone	084Z6039	47 5182.335
MBT 153 Temperaturføler, 5,5mtr kabel	-50 - 200	0hm (Pt100)	5,5 mtr. kabel silikone	084Z6042	47 5182.355
MBT 153 Temperaturføler, 3,5mtr kabel	-50 - 200	0hm (Pt100)	3,5 mtr. kabel silikone	084Z6215	47 5182.435

KABELFØLERE

Navn	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Best. nr.	BD nr.
MBT 153 Temperaturføler, 8,5mtr kabel	-50 - 200	0hm (Pt100)	8,5 mtr. kabel Silikone	084Z6216	47 5182.485

TILBEHØR & RESERVEDELE

Navn	Dim "	Temp. Område (gr.)	Udgangssignal	El tilslutning	Indbygningslængde (mm)	Best. nr.	BD nr.
AKS21M FØLER		-70 - 180	0hm (Pt1000)	2,5 mtr. kabel silikone		084N2003	46 0945.203
MBD 1000, Plug-in display, 4-20mA						060G2850	47 5175.850
MBT 120 dyklomme, 50mm MBT5253	1/2	-50 - 200			50	084Z6050	47 5182.805
MBT 120 dyklomme, 100mm MBT5253	1/2	-50 - 200			100	084Z6051	47 5182.810
MBT 120 saml. lomme, 200mm. G1/2"	1/2	-50 - 200			200	084Z6053	47 5182.820
MBT 120 saml. lomme, 250mm. G1/2"	1/2	-50 - 200			250	084Z6054	47 5182.825

AVTA KØLEVANDS APPLIKATIONER

Navn	Dim "	Materiale	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Temp. Område (gr.)	Fyldningstype	Best. nr.	BD nr.
AVTA15 0-30°C, G 1/2", 15mm, 2mtr. kapillarrør	1/2	Messing	2,0 mtr.	0-30	Mængde	003N0042	45 1004.004
AVTA20 0-30°C, G 3/4", 20 mm	3/4	Messing	2,0 mtr.	0-30	Mængde	003N0043	45 1004.006
AVTA15 25-65°C, G 1/2", 15mm, 2mtr. kapillarrør	1/2	Messing	2,0 mtr.	25-65	Mængde	003N0045	45 1004.204
AVTA 20, 25-65°C, G 3/4", 20mm, 2mtr. kapillarrør	3/4	Messing	2,0 mtr.	25-65	Mængde	003N0046	45 1004.206
AVTA 25, 25-65°C, G 1", 25mm, 2mtr. kapillarrør	1	Messing	2,0 mtr.	25-65	Mængde	003N0047	45 1004.208
AVTA10 0-30°C, G 3/8", 10mm, 2mtr. kapillarrør	3/8	Messing	2,0 mtr.	0-30	Universal	003N1132	45 1005.003
AVTA15, 0-30°C, G 1/2", 15mm, 2mtr. kapillarrør	1/2	Messing	2,0 mtr.	0-30	Universal	003N2132	45 1005.004
AVTA20, 0-30°C, G 3/4", 20mm, 2mtr. kapillarrør	3/4	Messing	2,0 mtr.	0-30	Universal	003N3132	45 1005.006
AVTA25, 0-30°C, G 1", 25mm, 2mtr. kapillarrør	1	Messing	2,0 mtr.	0-30	Universal	003N4132	45 1005.008
AVTA10 25-65°C, G 3/8", 10mm, 2mtr. kapillarrør	3/8	Messing	2,0 mtr.	25-65	Universal	003N1162	45 1005.203
AVTA15, 25-65°C, G 1/2", 15mm, 2mtr. kapillarrør	1/2	Messing	2,0 mtr.	25-65	Universal	003N2162	45 1005.204
AVTA20, 25-65°C, G 3/4", 20mm, 2mtr. kapillarrør	3/4	Messing	2,0 mtr.	25-65	Universal	003N3162	45 1005.206
AVTA 25, 25 - 65 grader, 1", 2 m kapillarrør	1	Messing	2,0 mtr.	25-65	Universal	003N4162	45 1005.208
AVTA10, 50-90°C, G 3/8", 10mm, 2mtr. kapillarrør	3/8	Messing	2,0 mtr.	50-90	Universal	003N1182	45 1005.403
AVTA15, 50-90°C, G 1/2", 15mm, 2mtr. kapillarrør	1/2	Messing	2,0 mtr.	50-90	Universal	003N2182	45 1005.404
AVTA20, 50-90°C, G 3/4", 20mm, 2mtr. kapillarrør	3/4	Messing	2,0 mtr.	50-90	Universal	003N3182	45 1005.406

AVTA KØLEVANDS APPLIKATIONER

Navn	Dim "	Materiale	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Temp. Område (gr.)	Fyldningstype	Best. nr.	BD nr.
AVTA25, 50-90°C, G 1", 25mm, 2mtr. kapillarrør	1	Messing	2,0 mtr.	50-90	Universal	003N4182	45 1005.408
AVTA15, 10-80°C, G 1/2", 15mm, 2,3mtr. kapillarrør	1/2	Messing	2,3 mtr.	10-80	Adsorption	003N0107	45 1005.704
AVTA20, 10-80°C, G 3/4", 20mm, 2,3mtr. kapillarrør	3/4	Messing	2,3 mtr.	10-80	Adsorption	003N0108	45 1005.706
AVTA25, 10-80°C, G 1", 25mm, 2,3mtr. kapillarrør	1	Messing	2,3 mtr.	10-80	Adsorption	003N0109	45 1005.708
AVTA 25, 25 - 65 grader, 1", 2 m armeret kapillarrør	1	Messing	2,0 mtr.	25-65	Universal	003N0032	45 1005.738

AVTA KØLEVANDS APPLIKATIONER

Navn	Dim "	Materiale	Lgd. Kapillarrør (mtr.)	Temp. Område (gr.)	Fyldningstype	Best. nr.	BD nr.
AVTA 10 AVTA 3/8RG 10-80 GRC	3/8	Messing	2,3 mtr.	10-80	Adsorption	003N1144	45 1011.003
AVTA 15 AVTA 1/2RG 10-80 GRC rustfri stål	1/2	Rustfri stål	2,3 mtr.	10-80	Adsorption	003N2150	45 1011.004
AVTA 20 AVTA 3/4RG 10-80 GRC rustfri stål	3/4	Rustfri stål	2,3 mtr.	10-80	Adsorption	003N3150	45 1011.006
AVTA 25 1" RG 10-80 GRC rustfri stål	1	Rustfri stål	2,3 mtr.	10-80	Adsorption	003N4150	45 1011.008

AV210 SKRÅSÆDE VENTILER

Navn	Dim. "	Materiale	Funktion	Styrehoved (mm)	KV værdier (m ³ /h)	Best. nr.	BD nr.
AV210A 15G 3/8" NC000	3/8	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	40	4,5	042N4400	47 0160.003
AV210A 15G 1/2" NC000	1/2	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	40	5,3	042N4402	47 0160.004
AV210B 15G 3/8" NC000	3/8	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	50	4,9	042N4401	47 0160.103
AV210B 15G 1/2" NC000	1/2	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	50	5,7	042N4403	47 0160.104
AV210B 20G 3/4" NC000	3/4	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	50	10	042N4404	47 0160.106
AV210C 25G 1" NC000	1	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	63	20	042N4406	47 0160.208
AV210D 25G 1" NC000	1	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	90	20	042N4407	47 0160.308
AV210D 32G 1.1/4" NC000	1 1/4	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	90	29	042N4408	47 0160.310
AV210D 40G 1.1/2" NC000	1 1/2	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	90	46	042N4409	47 0160.311
AV210E 50G 2" NC000	2	Rødgods	Strømløs lukket (NC)	110	67	042N4411	47 0160.412
AV210B 155S 3/8" NC000	3/8	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	50	4,9	042N4450	47 0160.603
AV210B 155S 1/2" NC000	1/2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	50	5,7	042N4451	47 0160.604
AV210B 205S 3/4" NC000	3/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	50	10	042N4452	47 0160.606
AV210C 205S 3/4" NC000	3/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	63	10	042N4453	47 0160.706
AV210C 255S 1" NC000	1	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	63	20	042N4454	47 0160.708
AV210D 255S 1" NC000	1	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	90	20	042N4455	47 0160.808
AV210D 325S 1.1/4" NC000	1 1/4	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	90	29	042N4456	47 0160.810
AV210D 405S 1.1/2" NC000	1 1/2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	90	46	042N4457	47 0160.811
AV210E 505S 2" NC000	2	Rustfri stål	Strømløs lukket (NC)	110	67	042N4459	47 0160.912
AV210B 15G 3/8" N0000	3/8	Rødgods	Strømløs åbent (NO)	50	4,9	042N4430	47 0161.103
AV210B 15G 1/2" N0000	1/2	Rødgods	Strømløs åbent (NO)	50	5,7	042N4431	47 0161.104
AV210B 20G 3/4" N0000	3/4	Rødgods	Strømløs åbent (NO)	50	10	042N4432	47 0161.106
AV210C 25G 1" N0000	1	Rødgods	Strømløs åbent (NO)	63	20	042N4433	47 0161.208
AV210C 32G 1.1/4" N0000	1 1/4	Rødgods	Strømløs åbent (NO)	63	29	042N4434	47 0161.210
AV210D 40G 1.1/2" N0000	1 1/2	Rødgods	Strømløs åbent (NO)	90	46	042N4435	47 0161.311
AV210E 50G 2" N0000	2	Rødgods	Strømløs åbent (NO)	110	67	042N4436	47 0161.412
AV210B 155S 3/8" N0000	3/8	Rustfri stål	Strømløs åbent (NO)	50	4,9	042N4480	47 0161.603
AV210B 155S 1/2" N0000	1/2	Rustfri stål	Strømløs åbent (NO)	50	5,7	042N4481	47 0161.604
AV210B 205S 3/4" N0000	3/4	Rustfri stål	Strømløs åbent (NO)	50	10	042N4482	47 0161.606
AV210C 255S 1" N0000	1	Rustfri stål	Strømløs åbent (NO)	63	20	042N4483	47 0161.708
AV210C 325S 1.1/4" N0000	1 1/4	Rustfri stål	Strømløs åbent (NO)	63	29	042N4484	47 0161.710
AV210D 405S 1.1/2" N0000	1 1/2	Rustfri stål	Strømløs åbent (NO)	90	46	042N4485	47 0161.811
AV210E 505S 2" N0000	2	Rustfri stål	Strømløs åbent (NO)	110	67	042N4486	47 0161.912

Her finder du os:

Aabenraa

Vestvej 165
6200 Aabenraa
Tlf 48 78 62 40

Aalborg

Håndværkervej 8
9000 Aalborg
Tlf 48 78 69 70

Aarhus C (Winsløv)

Søren Frichs Vej 7-9
8000 Aarhus C
Tlf 48 78 66 60

Aarhus M

Tomsagervej 11
8230 Åbyhøj
Tlf 48 78 64 64

Aarhus N

Møllevangs Allé 144
8200 Aarhus N
Tlf 48 78 66 20

Ballerup

Energivej 3-7
2750 Ballerup
Tlf 48 78 54 60

Birkerød

Birkerød Kongevej 27
3460 Birkerød
Tlf 48 78 52 00

Bornholm

Lillevangsvej 4
3700 Rønne
Tlf 48 78 47 47

Brøndby

Vallensbækvej 49
2605 Brøndby
Tlf 48 78 49 60

Esbjerg

Høgevej 1
6705 Esbjerg Ø
Tlf 48 78 60 60

Fredericia

Norgesgade 22
7000 Fredericia
Tlf 48 78 62 80

Frederikshavn

Toftegårdsvej 14B
9900 Frederikshavn
Tlf 48 78 68 00

Frederikssund

Pedersholmparken 7
3600 Frederikssund
Tlf 48 78 53 00

Gentofte

Mesterlodden 23
2820 Gentofte
Tlf 48 78 54 80

Greve

Håndværkerbyen 53
2670 Greve
Tlf 48 78 46 46

Grindsted

Trehøjvej 7
7200 Grindsted
Tlf 48 78 59 90

Haderslev

Norgesvej 10A
6100 Haderslev
Tlf 48 78 62 20

Hadsund

Textilvænget 3
9560 Hadsund
Tlf 48 78 68 20

Helsingør

Energivej 3
3000 Helsingør
Tlf 48 78 53 30

Herning

Viborgvej 97
7400 Herning
Tlf 48 78 59 20

Hillerød

Milnersvej 41B
3400 Hillerød
Tlf 48 78 52 40

Hjørring

Vandværksvej 15
9800 Hjørring
Tlf 48 78 67 70

Holbæk

Spånnebæk 3A
4300 Holbæk
Tlf 48 78 46 90

Holstebro

Hjaltsevvej 2A
7500 Holstebro
Tlf 48 78 60 20

Horsens

Høegh Guldbergsgade 3B
7400 Horsens
Tlf 48 78 56 30

Kalundborg

Stejlhøj 3
4400 Kalundborg
Tlf 48 78 46 60

Kastrup

Amager Landevej 171 C
2770 Kastrup
Tlf 48 78 54 00

København N

Blegdamsvej 28C
2200 Kbh. N
Tlf 48 78 54 40

København NV

Drejervej 2
2400 Kbh. NV
Tlf 48 78 53 50

København S

Holmbladsgade 128
2300 København S
Tlf 48 78 46 20

København V

Rejsbygade 7
1759 Kbh. V
Tlf 48 78 53 80

Køge

Valdemars Haab 4
4600 Køge
Tlf 48 78 52 60

Kolding

H.C. Ørstedsvvej 2
6000 Kolding
Tlf 48 78 61 60

Middelfart

Nyvang 11
5500 Middelfart
Tlf 48 78 58 80

Nykøbing F.

Belgiansvej 1A
4800 Nykøbing F.
Tlf 48 78 47 70

Næstved

Miltærvej 22
4700 Næstved
Tlf 48 78 49 30

Odder

Knudsminde 2B
8300 Odder
Tlf 48 78 67 30

Odense C

Jarlsberggade 15A
5000 Odense C
Tlf 48 78 55 80

Odense M

Klokketårnvej 4
5230 Odense M
Tlf 48 78 58 60

Randers SØ

Grenåvej 19
8920 Randers SØ
Tlf 48 78 56 00

Randers NV

Mariagervej 86
8920 Randers NV
Tlf 48 78 67 50

Ringsted

Thorsvej 6
4100 Ringsted
Tlf 48 78 55 33

Roskilde

Københavnsvvej 136A
4000 Roskilde
Tlf 48 78 52 80

Rødovre

Islevdalvej 90
2610 Rødovre
Tlf 48 78 50 80

Silkeborg

Brokbjergvej 8
8600 Silkeborg
Tlf 48 78 67 00

Skive

Viborgvej 6F
7800 Skive
Tlf 48 78 48 00

Slagelse

Japanvej 25
4200 Slagelse
Tlf 48 78 46 00

Svendborg

Rytterhaven 8
5700 Svendborg
Tlf 48 78 55 55

Thisted

Løvevej 13
7700 Thisted
Tlf 48 78 68 68

Valby

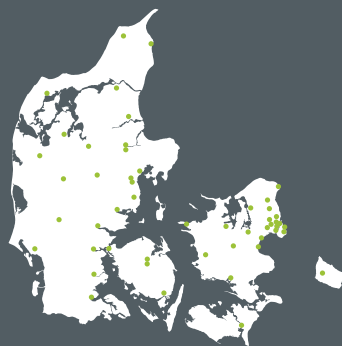
Gl. Køge Landevej 121
2500 Valby
Tlf 48 78 54 20

Vejle

Pakhusgade 3
7100 Vejle
Tlf 48 78 62 00

Viborg

Væborgvej 14
8800 Viborg
Tlf 48 78 64 80



SAINT-GOBAIN
DISTRIBUTION DENMARK

Brødrene Dahl er Danmarks største VVS-grossist. Virksomheden er specialiseret i produkter og rådgivning inden for VVS, vand & afløb, værktøj, rør & ventiler samt klimaløsninger. Brødrene Dahl er kompetenceleverandør og har 52 butikker spredt over hele landet samt 9 Bad & Design forretninger. Desuden har Brødrene 2 klimacentre, i Horsens og Næstved, hvor VVS-installatørerne uddanner sig i de nyeste klimateknologier. Brødrene Dahl indgår sammen med byggemarkedskæden Optimer, rørvirksomheden Heradan og ventilationsproducenten Øland i Saint-Gobain koncernen, der er en af verdens største industrikoncerner med aktiviteter inden for udvikling, produktion og distribution af byggematerialer, glas og andre specialprodukter. Der er flere oplysninger om Brødrene Dahl på www.bd.dk.



Kontakt os

Hos Brødrene Dahl, EGO og Heradan står vi altid klar til at hjælpe Danmarks industrivirksomheder. Du kan kontakte os her:

Rør og ventiler, Industri-
kompetencecenter Vest
Telefon 48 78 66 23
dep.080rv@bd.dk

EGO ventiler
Telefon 97 12 10 00
ego@bd.dk

Værktøjs-
kompetencecenter
Telefon 48 78 66 21
dep.080vkt@bd.dk

Heradan Stål
Telefon 48 78 50 55
heradan@heradan-staal.dk

Rør og ventiler, Industri-
kompetencecenter Øst
Telefon 48 78 50 48
roedovre@bd.dk

