

# VAREGRUPPE

# INDEKS

<b>205</b>	<b>STÅLRØR</b>	Gevindrør, HF svejste rør	Side 205-1
<b>210</b>	<b>STIGERØR OG SMEDEMUFFER</b>	Galvaniserede stigerør med 2 gevind Sorte og Galv. Smedemuffer	Side 210-1 Side 210-2
<b>215</b>	<b>BORERØRSAFSLUTNINGER</b>	Borerørshætter, Klokker, O-ringe Borerørsafslutning med AVK flange Ståloverg., Halsjern, Pressostatrør	Side 215-1 Side 215-2 Side 215-3
<b>220</b>	<b>PUMPESTYRING</b>	Danfoss Pressostater og Trykafbr. Danfoss Magnetventiler Manometre, Manometerhaner INFOCALL Fjernbetjening Membrantanke Varem Membrantanke Grundfos	Side 220-1 Side 220-2 Side 220-3 Side 220-4 Side 220-5 Side 220-6
<b>225</b>	<b>VANDMÅLERE OG FILTRE</b>	Flangemålere Målerbrønde, Jordvarmebrønde Vandfiltre 10 og 20" samt armaturer Trykfiltre ½ - 3", Vandure og fyldeventil	Side 225-1 Side 225-2 Side 225-3 Side 225-4 Side 225-5
<b>230</b>	<b>MESSINGFITTINGS</b>	Vinkler, Teer Formmuffer, Nippelmuffer, Brystnipp. Spidsmuffer, Muffer, Brystnipler Propper, Slutmuffer, Radiatorforskr. Messing Nippelrør	Side 230-1 Side 230-2 Side 230-3 Side 230-3 Side 230-4
<b>235</b>	<b>FLANGER OG SVEJSEFITTINGS</b>	Flanger med indiv. Gevind og nippel Svejseflanger DS623 og DS 601 Blindflanger og Flangepakninger Gummikompensatorer Svejsebøjninger, svejseteer	Side 235-1 Side 235-2 Side 235-3 Side 235-4 Side 235-5
<b>240</b>	<b>NIPPELRØR</b>	Nippelrør ¼" - 1¼" Nippelrør 1½" - 4"	Side 240-1 Side 240-2

Fortsættes næste side

**VAREGRUPPE**
**INDEKS**

<b>245</b>	<b>RANDFITTINGS</b>	Bøjninger 1, 2, 10, 20	Side 245-1
		Bøjninger 40, 41, 85	Side 245-2
		Vinkler 90, 92	Side 245-3
		Vinkel 120, 121	Side 245-4
		Teer 130	Side 245-5
		Teer 130	Side 245-6
		Teer 130 og Kryds 180	Side 245-7
		Formmuffer 240	Side 245-8
		Nippelmuffer 241	Side 245-9
		Brystnipler 245 og Spidsmuffer 246	Side 245-10
		Randmuffer 270 og Brystnipler 280	Side 245-11
		Propper 291 og Slutmuffer 300	Side 245-11
		Unioner 340 og 341	Side 245-12
<b>250</b>	<b>VENTILER OG HANER</b>	Grundfos bund- og Mellemventiler	Side 250-1
		Messing Bund- og Mellemventiler	Side 250-2
		Bundfiltre, Suge Si, Sugekurv.	Side 250-3
		Skydeventiler, Kontraventiler	Side 250-4
		Reduktions, Sikk.heds, Svømmevent.	Side 250-5
		Hurtigtlukkende skydeventiler	Side 250-6
		Trevejshaner	Side 250-7
		Butterflyventiler, Kugleventiler	Side 250-8
		Kuglev. T-greb, Kuglev. m/kontrav.	Side 250-9
		Kuglev. 3-vejs, Miniball	Side 250-10
		Aftapshaner og Slangeforskrninger	Side 250-11
<b>255</b>	<b>RUSTFRI RØR</b>	Gevindrør AISI 304 og AISI 316	Side 255-1
<b>270</b>	<b>RUSTFRI NIPPELRØR</b>	Nippelrør 1/4, 3/8, 1/2	Side 270-1
		Nippelrør 3/4 - 2	Side 270-2

**Fortsættes næste side**

<b>VAREGRUPPE</b>		<b>INDEKS</b>	
<b>275</b>	<b>RUSTFRI FITTINGS</b>	Vinkler, Teer	Side 275-1
		Formmuffer, Nippelmuffer	Side 275-2
		Brystnipler, Spidsmuffer, Muffer	Side 275-3
		Halvmuffer, Brystnipler, Svejsenipler	Side 275-4
		Propper, Slutmuffer, Kontramøtr.	Side 275-5
		Unioner, Sl.nipler.	
<b>280</b>	<b>RUSTFRI VENTILER</b>	Kugleventiler, Kontraventiler	Side 280-1
<b>282</b>	<b>RUSTFRI PRESS FITTINGS</b>	Bøjninger, Muffer, Tee	Side 282-1
		Overgange, Press rør	Side 282-2
<b>285</b>	<b>RØROPHÆNG</b>	Rørbøjler M8/M10	Side 285-1
		Rørbøjler 1/2", M8	Side 285-2
		Rørclips, Grundflanger, Ans.skruer	Side 285-3
		Pindbolte M8/ M10, Gev-stænger, patentbånd	Side 285-4
<b>290</b>	<b>TAPE, PAKSALVE, SPRAY</b>	Teflon, Paksalve, Hør, m.m.	Side 290-1

## STÅLRØR

### SORTE SVEJSTE GEVINDRØR

Varenr.

#### EN 10255M

Dimension	mm	Kg/m	Varenr.
1/2"	21,3 x 2,65	1,21	02 1001 004
3/4"	26,9 x 2,65	1,56	02 1001 006
1"	33,7 x 3,25	2,41	02 1001 008
1 1/4"	42,4 x 3,25	3,10	02 1001 010
1 1/2"	48,3 x 3,25	3,56	02 1001 011
2"	60,3 x 3,65	5,03	02 1001 012
2 1/2"	76,1 x 3,65	6,42	02 1001 013
3"	88,9 x 4,05	8,36	02 1001 014
4"	114,3 x 4,50	12,20	02 1001 016

### GALV. SVEJSTE GEVINDRØR

#### EN 10255M/10240-A1

Dimension	mm	Kg/m	Varenr.
1/2"	21,3 x 2,65	1,28	02 1003 004
3/4"	26,9 x 2,65	1,65	02 1003 006
1"	33,7 x 3,25	2,52	02 1003 008
1 1/4"	42,4 x 3,25	3,25	02 1003 010
1 1/2"	48,3 x 3,25	3,73	02 1003 011
2"	60,3 x 3,65	5,24	02 1003 012
2 1/2"	76,1 x 3,65	6,69	02 1003 013
3"	88,9 x 4,05	8,68	02 1003 014
4"	114,3 x 4,50	12,61	02 1003 016

- Ved hele længder fra lager spørg for pris

### HF SVEJSTE RØR

#### EN 10220/10217-1 P235TR1

Dimension	Kg/m	Varenr.
60,3 x 2,9	4,11	02 2123 060
76,1 x 2,9	5,28	02 2123 076
88,9 x 3,2	6,81	02 2123 089
101,6 x 3,6	8,76	02 2123 102
108,0 x 3,6	9,33	02 2123 108
114,3 x 3,6	9,90	02 2123 114
133,0 x 4,0	12,80	02 2123 133
139,7 x 4,0	13,50	02 2123 140
159,0 x 4,5	17,10	02 2123 159
168,3 x 4,5	18,10	02 2123 168
193,7 x 5,6	26,00	02 2123 194
219,1 x 6,3	33,10	02 2123 219

**GALVANISERET STIGERØR MED 2 GEVIND**


<b>0,5 MTRS. LÆNGDE</b>		Varenr.	
1½"		50 2100 540	
2"		50 2100 550	
2½"		50 2100 565	
3"		50 2100 580	
4"		50 2100 600	
5"		50 2100 625	
<b>1 MTRS. LÆNGDE</b>			
1½"		50 2101 040	
2"		50 2101 050	
2½"		50 2101 065	
3"		50 2101 080	
4"		50 2101 100	
5"		50 2101 125	
<b>2 MTRS. LÆNGDE</b>			
1½"		50 2102 040	
2"		50 2102 050	
2½"		50 2102 065	
3"		50 2102 080	
4"		50 2102 100	
5"		50 2102 125	
<b>3 MTRS. LÆNGDE</b>			
1½"		50 2103 040	
2"		50 2103 050	
2½"		50 2103 065	
3"		50 2103 080	
4"		50 2103 100	
5"		50 2103 125	
<b>6 MTRS. LÆNGDE</b>			
1½"		50 2106 040	
2"		50 2106 050	
2½"		50 2106 065	
3"		50 2106 080	
4"		50 2106 100	
5"		50 2106 125	

**SORT STÅLRØR MED 2 GEVIND**


<b>0,5 MTRS. LÆNGDE</b>			
3"		50 2154 775	
4"		50 2154 800	
5"		50 2154 825	



## SMEDEMUFFER

<b>SORTE HALVMUFFER</b>		Varenr.	
	Dimension	Udv. mm	Længde mm
	1/2"	26,4	15,0
	3/4"	31,9	16,5
	1"	39,5	19,0
	1 1/4"	48,3	21,5
	1 1/2"	54,5	21,5
	2"	66,3	26,0
	2 1/2"	82,0	30,0
	3"	95,0	33,0
	4"	122,0	39,0
01 3277 104			
01 3277 106			
01 3277 108			
01 3277 110			
01 3277 111			
01 3277 112			
01 3277 113			
01 3277 114			
01 3277 116			
<b>SORTE SMEDEMUFFER</b>			
	Dimension	Udv. mm	Længde mm
	1/4"	18,5	25,0
	3/8"	21,3	26,0
	1/2"	26,4	34,0
	3/4"	31,9	36,0
	1"	39,5	43,0
	1 1/4"	48,3	48,0
	1 1/2"	54,5	48,0
	2"	66,3	56,0
	2 1/2"	82,0	65,0
	3"	95,0	71,0
	4"	121,8	83,0
	5"	147,0	92,0
01 3270 102			
01 3270 103			
01 3270 104			
01 3270 106			
01 3270 108			
01 3270 110			
01 3270 111			
01 3270 112			
01 3270 113			
01 3270 114			
01 3270 116			
01 3270 117			
<b>GALV. SMEDEMUFFER</b>			
<b>Stand. Udførelse DIN 2986 af 1977</b>			
	Dimension	Udv. mm	Længde mm
	1/4"	18,5	25,0
	3/8"	21,3	26,0
	1/2"	26,4	34,0
	3/4"	31,9	36,0
	1"	39,5	43,0
	1 1/4"	48,3	48,0
	1 1/2"	54,5	48,0
	2"	66,3	56,0
	2 1/2"	82,0	65,0
	3"	95,0	71,0
	4"	121,8	83,0
	5"	147,0	92,0
	6"	174,0	95,0
01 3270 402			
01 3270 403			
01 3270 404			
01 3270 406			
01 3270 408			
01 3270 410			
01 3270 411			
01 3270 412			
01 3270 413			
01 3270 414			
01 3270 416			
01 3270 417			
01 3270 418			
<b>GALV. SMEDEMUFFER</b>			
<b>Svær udførelse DIN 2986 af 1959</b>			
	Dimension	Udv. mm	Længde mm
	2 1/2"	84,5	65,0
	3"	98,6	71,0
	4"	124,3	83,0
	5"	152,0	92,0
01 3270 513			
01 3270 514			
01 3270 516			
01 3270 517			

## BORERØRSAFSLUTNINGER

BORERØRSHÆTTE, KOMPL.				Varenr.	
Galvaniseret udførelse inkl. kabelstuds, pejlestuds, gummiringe & kabelpakkåse					
	Dimension	Gummiring			
	90 x 1½"	50 2158 120		50 2150 105	
	110 x 1¼"	53 1011 664		50 2150 110	
	110 x 1½"	53 1011 664		50 2150 115	
	125 x 1¼"	50 2157 040		50 2150 120	
	125 x 1½"	50 2157 040		50 2150 125	
	160 x 1½"	50 2157 050		50 2150 150	
	160 x 2"	50 2157 050		50 2150 155	
	160 x 3"	50 2157 050		50 2150 160	
	160 x 4"	50 2157 050		50 2150 165	
	200 x 3"	50 2158 200		50 2150 195	
	200 x 4"	50 2158 200		50 2150 200	
	225 x 3"	50 2158 215		50 2150 215	
	225 x 4"	50 2158 215		50 2150 220	
	225 x 5"	50 2158 215		50 2150 225	
	250 x 4"	50 2157 060		50 2150 250	
	250 x 5"	50 2157 060		50 2150 255	
315 x 5"	50 2158 255		50 2150 315		
BORERØRSKLOKKE, KOMPL.					
Galvaniseret udførelse inkl. kabelstuds og pejlestuds, kabelpakkåse, gummiring					
	Dimension	Gummiring			
	75 x 1"	50 2157 010		50 2152 075	
	90 x 1"	50 2157 010		50 2152 090	
	110 x 1¼"	50 2157 020		50 2152 110	
	125 x 1¼"	53 1011 664		50 2152 120	
	125 x 1½"	53 1011 664		50 2152 125	
	160 x 1½"	50 2157 030		50 2152 150	
	160 x 2"	50 2157 030		50 2152 155	
	160 x 3"	50 2157 030		50 2152 160	
	200 x 3"	50 2157 040		50 2152 195	
	200 x 4"	50 2157 040		50 2152 200	
	225 x 4"	50 2158 200		50 2152 225	
ETERNIT GUMMIRINGE					
Blød gummitætningsring					
	Indvendig Ø	Godstykkelse	Størrelse		
	57,0	6,5	2"	50 2157 010	
	55,0	12,0	2"	50 2157 020	
	84,0	14,0	3"	50 2157 030	
	105,0	14,0	4"	50 2157 040	
	136,0	15,0	5"	50 2157 050	
	159,0	15,0	6"	50 2157 060	

## BORERØRSAFSLUTNINGER






BORERØRSAFSLUTNINGER			
	<b>BORERØRSHÆTTER-KOMPL.</b>  <b>Combiflange med trækfast pakning</b> for PVC-rør. Rustfri topflange m/vandtæt kabelpakdåse samt afproppet pejlestuds.  <i>Anvendes også til borerer med overtryk.</i>	Varenr.	
	Dimension		
	110 x 1½"	50 2155 115	
	125 x 1½"	50 2155 125	
	160 x 2"	50 2155 150	
	160 x 3"	50 2155 160	
	200 x 3"	50 2155 195	
	200 x 4"	50 2155 200	
	225 x 3"	50 2155 215	
	225 x 4"	50 2155 220	
	225 x 5"	50 2155 225	
	250 x 4"	50 2155 250	
	250 x 5"	50 2155 255	
	315 x 5"	50 2155 315	
	<b>TOPFLANGE, ALENE</b>  Rustfri Topflange		
	Dimension		
	110 x 1½"	50 2155 615	
	125 x 1½"	50 2155 625	
	160 x 2"	50 2155 650	
	160 x 3"	50 2155 660	
	200 x 3"	50 2155 695	
	200 x 4"	50 2155 700	
	225 x 3"	50 2155 715	
	225 x 4"	50 2155 720	
	225 x 5"	50 2155 725	
	250 x 4"	50 2155 750	
	250 x 5"	50 2155 755	
	315 x 5"	50 2155 815	
	<b>AFGANGSFLANGE 90 GR</b>  Rustfri		
	Dimension		
	5" / DN 125	502155910	
5" / DN 150	502155915		






## STÅLOVERGANGE






STÅLOVERGANGE			
	<b>OVERGANG - ALENE</b>  Fra gevindrør til PVC muffe. Galvaniseret.  Dimension	Varenr.	
	75 x 2½"	50 2160 070	
	90 x 2½"	50 2160 090	
	90 x 3"	50 2160 095	
	110 x 3"	50 2160 110	
	110 x 4"	50 2160 115	
	125 x 3"	50 2160 120	
	125 x 4"	50 2160 125	
	140 x 3"	50 2160 135	
	140 x 4"	50 2160 140	
	160 x 3"	50 2160 155	
	160 x 4"	50 2160 160	
	200 x 4"	50 2160 200	
	200 x 5"	50 2160 205	
	<b>HALSJERN - SÆT</b>  Komplet inkl. Bolte  Dimension		
	1¼"	50 2162 035	
	1½"	50 2162 040	
	2"	50 2162 050	
	2½"	50 2162 065	
	3"	50 2162 080	
	4"	50 2162 100	
	5"	50 2162 125	
	6"	50 2162 150	
	<b>PRESSOSTATRØR</b>  Galvaniseret rør med gevind. Studs for 2 stk. 3/8" pressostater, 1 stk. ¼" manometer og 1 stk. 1" aftapshane.		
	Dimension		
	2"	47 2391 550	
	2½"	47 2391 565	
	3"	47 2391 580	
	4"	47 2391 600	
5"	47 2391 625		

## PRESSOSTATER OG TRYKAFBRYDERE

	<b>DANFOSS PRESSOSTATER</b>			Varenr.	
	Til automatisk stop af pumpeanlæg ved trykfald eller trykstigning.				
	Type	Område	Tilslutning		
	RT 5	4-17 bar	1/4" flare		
	RT 5	4-17 bar	3/8" URG		
	RT 5	Max. Reset	3/8" URG		
	RT 116	1-10 bar	3/8" URG		
	RT 116	Min. Reset	3/8" URG		
RT 200	0,2 – 6,0 bar	3/8" URG	47 2330 100		
     	<b>MONTERINGS TILBEHØR</b>				
	Danfoss dæmpesløjfe 1 mtr. m/ 2x1/4" flare			40 6429 091	
	Danfoss messingnippel 3/8" URG			40 6429 113	
	Danfoss messingnippel 3/8" IRG			47 2389 256	
	Indstillingsknap RT5/116 NY			47 2389 844	
	Trykluftslange				
	Diam. mm	Materiale	Max. Tryk bar		
	6/4	Polyamid	27	40 6429 906	
	8/6	Polyamid	19	40 6429 908	
	10/8	Polyamid	15	40 6429 910	
	Trykluftkoblinger m/o-rings tætning				
	Indstik mm	Gevind			
	6	1/4" URG		40 6429 316	
	8	3/8" URG		40 6429 328	
10	3/8" URG		40 6429 330		
6	1/4" IRG		40 6429 346		
8	1/4" IRG		40 6429 348		
	<b>DANFOSS TRYKAFBRYDERE</b>				
	Type	Område	Tilslutning		
	CS	2-6 bar	1/2" IRG	47 5131 034	
	CS	4-12 bar	1/2" IRG	47 5133 034	
	CS	7-20 bar	1/2" IRG	47 5134 034	
	Udluftningsventil 6mm for kompressordrift.			47 5135 298	
	Udskiftningskontaktsæt			47 5135 291	
	<b>FLOWKONTAKT</b>				
	Til stop af pumper ud fra flow. 0,6 til 290m <sup>3</sup> /h – max 25 bar. Væskeberørte dele i messing og rustfri. Monteres i T-stykke eller påsvejst 1" muffe. 240V max 15 AMP.				
	Incl. 5 padler			47 2390 100	

## DANFOSS MAGNETVENTILER

DANFOSS MAGNETVENTILER				Varenr.	
	<b>EV 220 B MAGNETVENTIL</b>  2/2- Vejs servostyret ventil i messing <b>Normalt lukket</b> Med EPDM				
	Type	Tilslutning	Differens tryk		
	EV220B 15B	1/2"	0,3 - 16 bar	47 0312 004	
	EV220B 20B	3/4"	0,3 - 16 bar	47 0312 006	
	EV220B 25B	1"	0,3 - 16 bar	47 0312 008	
	EV220B 32B	1 1/4"	0,3 - 16 bar	47 0312 010	
	EV220B 40B	1 1/2"	0,3 - 16 bar	47 0312 011	
	EV220B 50B	2"	0,3 - 16 bar	47 0312 012	
	<b>EV 220 B MAGNETVENTIL</b>  2/2- Vejs servostyret ventil i messing <b>Normalt åben</b> Med EPDM				
	Type	Tilslutning	Differens tryk		
	EV220B 15B	1/2"	0,3 - 16 bar	47 0362 004	
	EV220B 20B	3/4"	0,3 - 16 bar	47 0362 006	
	EV220B 25B	1"	0,3 - 16 bar	47 0362 008	
	EV220B 32B	1 1/4"	0,3 - 16 bar	47 0362 010	
	<b>SPOLER M. KLEMDÅSE</b>  <b>System B – 13,5mm</b>				
	Type	Spænding	Watt		
	BE 230 AS	220/230 V	10 a.c.	47 0401 120	
	BE 380 AS	380/400 V	10 a.c.	47 0401 220	
	BE 024 AS	24 V	10 a.c.	47 0401 520	
	BE 024 DC	24 V	10 d.c.	47 0401 821	
Spænding v. 50Hz					

MANOMETRE				
	<b>MANOMETRE</b> Rustfrit hus – Glycerinfyldte m/ afl.prop Besk.kl.: IP65		Varenr.	
	Dimension	Område	Tilslutning	
	Ø63	0- 6 bar	1/4" nedad	48 1101 462
	Ø63	0-10 bar	1/4" nedad	48 1101 482
	Ø63	0-16 bar	1/4" nedad	48 1101 502
	Ø63	0-25 bar	1/4" nedad	48 1101 522
	Ø63	-1+3 bar	1/4" nedad	48 1181 042
	<b>MANOMETRE</b> Rustfrit hus – Glycerinfyldte m/ afl.prop Besk.kl.: IP65			
	Dimension	Område	Tilslutning	
	Ø63	0- 1 bar	1/4" bagud	48 1111 412
	Ø63	0- 6 bar	1/4" bagud	48 1111 462
	Ø63	0-10 bar	1/4" bagud	48 1111 482
	Ø63	0-16 bar	1/4" bagud	48 1111 502
	Ø63	0-25 bar	1/4" bagud	48 1111 522
	<b>MANOMETRE</b> Rustfrit hus – Glycerinfyldte m/ afl.prop Besk.kl.: IP65			
	Dimension	Område	Tilslutning	
	Ø100	0-6 bar	1/2" nedad	48 1291 036
	Ø100	0-10 bar	1/2" nedad	48 1291 037
	Ø100	0-16 bar	1/2" nedad	48 1291 038
	<b>MEMBRANMANOMETRE</b> Rustfrit hus – Glycerinfyldte m/ afl.prop Besk.kl.: IP65			
	Dimension	Område	Tilslutning	
	Ø100	-1+3 bar	1/2" nedad	48 1292 035
	Ø100	0-10 bar	1/2" nedad	48 1292 037
	Ø100	0-16 bar	1/2" nedad	48 1292 038
	<b>MANOMETERHANER</b> Arb. Tryk: 16 bar			
	Manometerhane 1/4" M/N		48 1551 002	
	Manometerhane 1/2" M/N		48 1551 004	

## FJERNBETJENING



### INFOCALL FLEX

Bestående af: Komplet styringsenhed i vandtæt kasse m/relækontakter og strømforsyning 220V eller 12-30V. Incl. Ekstern antenne 2G – 3G – 4G

Varenr.

INFOCALL NX-120

50 2205 700

**Kræver SMS/TALE Abonnement.**

Der kan anvendes SMS beskeder fra mobiltelefonen til af betjene anlægget. Tilbagemeldinger som SMS ell. TALE

## VAREM MEMBRANBEHOLDERE



### MEMBRANBEHOLDERE

Type: Udsk. membran i BUTYL (drikkevand)  
 Temperatur: -10 til 99° C

Varenr.

Ltr.	Arb.Tryk	Dia.	Højde	Tilsl.	Varenr.
2 Rustfri	22 bar	146	230	3/4" Udv.	39 8119 003
5 Rustfri	14 bar	250	230	1" Udv.	39 8119 005
8	8 bar	200	348	3/4" Udv.	39 8095 008
12	8 bar	270	308	1" Udv.	39 8095 012
20 *	10 bar	274	497	1" Udv.	39 8095 020
24	8 bar	351	358	1" Udv.	39 8095 024
25	8 bar	290	472	1" Udv.	39 8095 025
40	8 bar	320	595	1" Udv.	39 8095 040
50	10 bar	379	759	1" Udv.	39 8096 005
60	10 bar	379	825	1" Udv.	39 8096 006
80	10 bar	450	789	1" Udv.	39 8096 008
100	10 bar	450	910	1" Udv.	39 8096 010
150	10 bar	554	1040	1 1/2" Udv.	39 8096 015
200	10 bar	554	1250	1 1/2" Udv.	39 8096 020
300	10 bar	624	1370	1 1/2" Udv.	39 8096 030
500	10 bar	790	1460	1 1/2" Udv.	39 8096 050



**Fortryk: 2,7 bar – SKAL justeres til 90% af pumpens starttryk inden vandet tilsluttes.**

Fra 50L m/fod. (\* 20L m/pumpestander)

Fra og med 150L er der mulighed for manometer i top.

Se Grundfos membranbeholdere på næste side.

Fortryk ved frekvensregulerede pumper skal være 70% af ønsket pumpetryk.

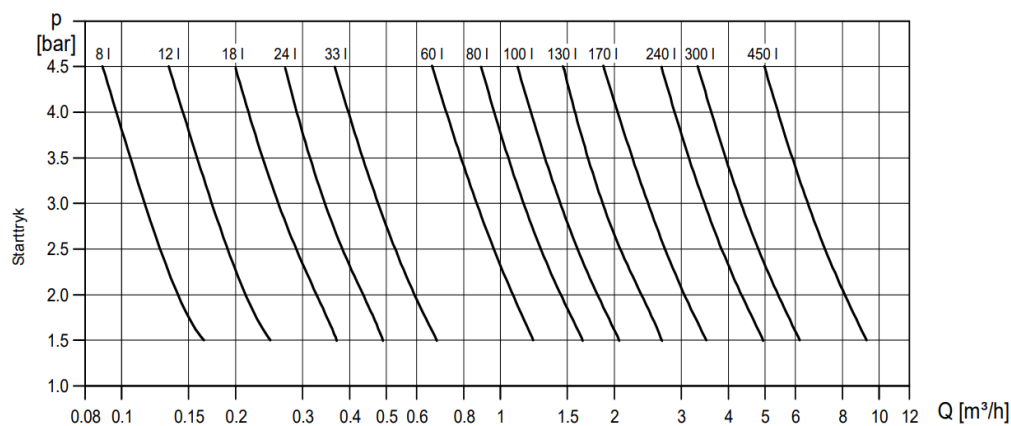
## GRUNDFOS MEMBRANBEHOLDERE

### GRUNDFOS MEMBRANBEH.

Type: GT beholder - 10 bar  
 Max medietemperatur 90°C  
 Fortryk: 1,4 bar – SKAL justeres til 90% af pumpens starttryk inden vandet tilsluttes.



Ltr.	Max	Dia.	Højde	Tiisl.	
8	10	203	311	3/4"	39 8254 708
18	10	279	366	1"	39 8254 718
24	10	290	445	1"	39 8254 724
35	10	318	481	1"	39 8254 733
60	10	388	528	1"	39 8254 760
80	10	388	787	1"	39 8254 780
100	10	440	804	1"	39 8254 781
130	10	406	1081	1"	39 8254 782
200	10	534	1050	1 1/4"	39 8254 785
240	10	533	1219	1 1/4"	39 8254 786
300	10	533	1575	1 1/4"	39 8254 790
450	10	660	1505	1 1/4"	39 8254 845



### KOMPOSIT MEMBRANBEH.

Type: GT-C beholdere – 8,6 bar  
 Max medietemperatur 50°C



Ltr.	Max	Dia.	Højde	Tiisl.	
60	8,6	418	650	1"	39 8354 760
80	8,6	418	852	1"	39 8354 780
100	8,6	418	967	1"	39 8354 781
130	8,6	418	1227	1"	39 8354 782
200	8,6	542	1098	1 1/4"	39 8354 785
250	8,6	542	1303	1 1/4"	39 8354 786
300	8,6	542	1644	1 1/4"	39 8354 790

Fortryk ved frekvensregulerede pumper skal være 70% af ønsket pumpetryk.


## VANDMÅLERE

VANDMÅLERE						
	<b>FLANGEVANDMÅLERE</b>					
	Type: Tørløber for vandret montering. WP MaxTryk/Temp: 16 bar/30° C. DIN PN 16 Typegodkendt og førstegangsverificeret					
	Dimension	Bygge L.	Nominel	Max Flow		
	DN 50	200 mm	0-15	30	48 7447 912	
	DN 65	200 mm	0-25	50	48 7447 913	
	DN 80	225 mm	0-40	80	48 7447 914	
	DN100	250 mm	0-60	120	48 7447 916	
DN125	250 mm	0-100	200	48 7447 917		
DN150	300 mm	0-150	300	48 7447 918		
  	<b>SIEMENS MAG 5100 W</b>					
	Elektronisk vandmåler med stor nøjagtighed, også ved urene medier. Drikkevandsgodkendt. EPDM Liner. Driftstemperatur fra -5 til 90° C.					
	Dimension	DIN	Nominel	Max flow		
	DN 50	PN 16	16 m3/t	20	48 7547 912	
	DN 65	PN 16	25 m3/t	31.25	48 7547 913	
	DN 80	PN 16	40 m3/t	50	48 7547 914	
	DN 100	PN 16	63 m3/t	78,75	48 7547 916	
	<b>MAG 5000 signalomsætter.</b>					
	IP 67 Polyamid kapsling, med display 115-230V AC 50/60 Hz					
	Siemens MAG 5000 signal omsætter 230v				48 7547 950	
  	<b>KOLDTV. MÅLER VANDRET</b>					
	For vandret montering. Type: Flerstr. vådløber m/væskefyldt forsegleet tælleværk Kl. B Typegodkendt og førstegangsverificeret * Leveres incl. Forskruninger.					
	Måleomr. m3/t	Udv. Gevind	Byggel. mm			
	0- 2,5	1"	190	48 4064 912		
	0- 3,5	1¼"	260	48 4064 915		
	0- 6,0	1½"	260	48 4064 919		
	0-10,0	2"	300	48 4064 924		
	0-15,0	2½"	300	48 4064 926		
	<b>FORSKRUNINGSSÆT</b>					
	Forskr. sæt	Oml. Gevind	Udv. Gevind			
	Pr. sæt	1"	¾"	48 4900 006		
	Pr. sæt	1¼"	1"	48 4900 008		
	Pr. sæt	1½"	1¼"	48 4900 010		
	Pr. sæt	2"	1½"	48 4900 011		
	Pr. sæt	2½"	2"	48 4900 012		







## INSTALLATIONSBRØNDE


INSTALLATIONSBRØNDE						
	<b>MÅLERBRØND</b>			Varenr.		
	Målerbrønd m/isoleret PE-dæksel, forberedt for vandmåler, 2 kugleventiler (en med aftap) stålfittings samt tilslutnings-spændfittings.					
	QN m3	PE-rør mm	Brøndrør mm			
	2,5	32	Ø400 x 1170	14 5811 432		
2,5	40	Ø400 x 1170	14 5811 440			
	<b>JORDVARMEBRØND</b>					
	Installationsbrønd Ø600 med støbt PE-dæksel. <b>2 x tilslutningsmanifolde</b> Fuldsvejst PP-R materiale for jordvarmeslanger (fremløb/retur). Inklusiv PE-kuglehaner og Plasson indst.koblinger.					
	Antal kredse	Jordslange mm	Forsyning mm			
	2	Ø40	Ø50	34 6679 720		
	3	Ø40	Ø50	34 6679 730		
	4	Ø40	Ø50	34 6679 740		
5	Ø40	Ø50	34 6679 750			
	<b>Flowmåler</b>					
	Manifold med påbygget flowmåler, bestilles på forespørgsel					
	<b>RØRISOLERING</b>					
	Isoleringsskåle i 2 mtr. stykker, grå PE					
	Indv. mm	Godstykk. mm	Karton stk			
	42	13	45	49 7546 142		
	54	13	34	49 7546 154		
	65	13	20	49 7546 165		
75	13	15	49 7546 176			
<b>PVC indføringsbøjninger og overgange</b> Se side 615-6						




VANDFILTRE				
	<b>FILTERHUS - APIC</b>			Varenr.
	Type: 9 $\frac{3}{4}$ " Tilslutning: $\frac{3}{4}$ " Indv. gevind			
	F43 med klar bund $\frac{3}{4}$ "			50 2252 020
Kapacitet: Op til 2 m <sup>3</sup> /t				
	<b>FILTERARMATUR - APIC</b>			
	Filtermanchet 100my med armatur.			50 2252 440
	<b>FILTERPATRONER - APIC</b>			
	Type: Spunden Polypropylene 9 $\frac{3}{4}$ "			
	Filterpatron 5 my (Mont. Uden armatur)			50 2252 305
	Filterpatron 25 my (Mont. Uden armatur)			50 2252 320
Filterpatron 50 my (Mont. Uden armatur)			50 2252 350	
	<b>FILTERHUS – BIG BLUE</b>			
	Type: Stor-volume filtre			
	Type	Tilsl. Indv.	Max. m <sup>3</sup> /t	Max. Bar
	10"	1"	4	6,9
	20"	1 $\frac{1}{2}$ "	8	6,2
			50 2252 510	
			50 2252 525	
	<b>FILTERPATRONER–BIG BLUE</b>			
	Type: Spunden Polypropylene 10"			
	Filterpatron 10" – 5my			50 2252 605
	Filterpatron 10" – 10my			50 2252 610
	Filterpatron 10" – 25my			50 2252 625
	Filterpatron 10" – 50my			50 2252 650
	Filterpatron 10" – 100my			50 2252 750
	Filterpatron 20" – 10my			50 2252 810
	Filterpatron 20" – 25my			50 2252 825
	Filterpatron 20" – 50my			50 2252 850
	Filterpatron 20" – 100my			50 2252 950
NB: Færre MY = finere filter				




## TRYKFILTRE

TRYKFILTER		Varenr.			
	Materiale: Sort polypropylen m/2 x udv.gev. Mulighed for aftapnings-/skylleventil.				
	Dim.	Tryk	Max m3/t.	MESH	
	1/2"	12	5,1	32	50 2254 015
	3/4"	12	5,1	32	50 2254 020
	1"	10	6,0	50	50 2254 025
	1 1/2"	10	10,0	100	50 2254 040
<b>FILTERELEMENT M/O-RINGE</b>					
	Dimension	Farve	Masker/tomme		
	1/2 - 3/4"	Blå	50 MESH	50 2255 050	
	1/2 - 3/4"	Grøn	100 MESH	50 2255 100	
	1/2 - 3/4"	Orange	150 MESH	50 2255 150	
	1"	Blå	50 MESH	50 2255 350	
	1"	Grøn	100 MESH	50 2255 400	
	1"	Orange	150 MESH	50 2255 450	
	1 1/2"	Blå	50 MESH	50 2255 650	
	1 1/2"	Grøn	100 MESH	50 2255 700	
	1 1/2"	Orange	150 MESH	50 2255 750	
<b>TRYKFILTER</b>					
	Materiale: Sort polypropylene m/2 x udv.gev. Mulighed for aftapnings-/skylleventil				
	Dim	Tryk	Max m3/t.	MESH	
	2"	8	23	100	50 2256 050
	3"	8	46	100	50 2256 080
<b>FILTERELEMENT M/O-RINGE</b>					
	Dimension	Farve	Masker/tomme		
	2"	Rød	32 MESH	50 2257 032	
	2"	Blå	50 MESH	50 2257 050	
	2"	Grøn	100 MESH	50 2257 100	
	3"	Rød	32 MESH	50 2257 332	
	3"	Blå	50 MESH	50 2257 350	
	3"	Grøn	100 MESH	50 2257 400	
NB: MESH = Masker pr. Tomme. Jo højere MESH jo Finere filter.					

## VANDURE OG FYLDEVENTILER



	<b>MEKANISK VANDUR</b>					
	$\frac{3}{4}$ " - 1" Plast hus. Afbryder vandflow ved indstillet vandmængde.					
	Tilslutn.	Vandm.	Max.Tryk	Indb.mål		
	$\frac{3}{4}$ "	0-250 l	10	130 mm	50 2270 001	
	1"	0-3000 l	8	200 mm	50 2270 003	
1"	0-10000 l	8	200 mm	50 2270 010		
	<b>MEKANISK VANDUR</b>					
	1½ - 2" Metal hus. Afbryder vandflow ved indstillet vandmængde.					
	Tilslutn.	Vandm.	Max.Tryk			
	1½"	0-20000 l	10		50 2270 020	
	2"	0-3000 l	10		50 2270 018	
2"	0-10000 l	10		50 2270 019		
2"	0-20000 l	10		50 2270 050		
	<b>FYLDEVENTIL</b>					
	2" Fyldeventil til påfyldning af marksprøjte fra vandingsanlæg. Op til 30m <sup>3</sup> /h. Dødmandsfunktion godkendt i miljøministeriet.					
Fyldeventil 2"				50 2270 100		

MESSING FITTINGS			
	<b>VINKEL 90 GR.</b>	Varenr.	
	Afzinkningsbestandig messing		
	Dimension		
	1/2"	04 8090 104	
	3/4"	04 8090 106	
	1"	04 8090 108	
	1 1/4"	04 8090 110	
	1 1/2"	04 8090 111	
2"	04 8090 112		
	<b>VINKEL 90 GR.</b>		
	Dimension		
	1/2"	04 8092 104	
	3/4"	04 8092 106	
	1"	04 8092 108	
	1 1/4"	04 8092 110	
	1 1/2"	04 8092 111	
	2"	04 8092 112	
	<b>TEE</b>		
	Dimension		
	1/2"	04 8130 104	
	3/4"	04 8130 106	
	1"	04 8130 108	
	1 1/4"	04 8130 110	
	1 1/2"	04 8130 111	
	2"	04 8130 112	
	3/4" x 1/2" x 3/4"	04 8130 133	
	1 x 3/4" x 1"	04 8130 143	

MESSING FITTINGS			
	<b>FORMMUFFER</b>	Varenr.	
	Dimension		
	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ "	04 8240 133	
	1 x $\frac{1}{2}$ "	04 8240 142	
	1 x $\frac{3}{4}$ "	04 8240 143	
	$1\frac{1}{4} \times 1$ "	04 8240 151	
	<b>NIPPELMUFFER</b>		
	Dimension		
	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ "	04 8241 133	
	1 x $\frac{3}{4}$ "	04 8241 143	
	$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	04 8241 150	
	$1\frac{1}{4} \times 1$ "	04 8241 151	
	$1\frac{1}{2} \times 1$ "	04 8241 158	
	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ "	04 8241 159	
	2 x 1"	04 8241 165	
	2 x $1\frac{1}{4}$ "	04 8241 166	
	2 x $1\frac{1}{2}$ "	04 8241 167	
	<b>BRYSTNIPLER</b>		
	Dimension		
	$\frac{1}{2}$ "	04 8280 104	
	$\frac{3}{4}$ "	04 8280 106	
	1"	04 8280 108	
	$1\frac{1}{4}$ "	04 8280 110	
	$1\frac{1}{2}$ "	04 8280 111	
	2"	04 8280 112	
	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ "	04 8245 133	
	1 x $\frac{1}{2}$ "	04 8245 142	
	1 x $\frac{3}{4}$ "	04 8245 143	
	$1\frac{1}{4} \times 1$ "	04 8245 151	
	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ "	04 8245 159	
	2 x $1\frac{1}{2}$ "	04 8245 167	

MESSING FITTINGS				
	<b>SPIDSMUFFER</b>		Varenr.	
	Dimension			
	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "		04 8246 133	
	1" x $\frac{3}{4}$ "		04 8246 143	
	$1\frac{1}{4}$ " x 1"		04 8246 151	
	<b>MUFFER</b>			
	Dimension			
	$\frac{1}{2}$ "		04 8270 104	
	$\frac{3}{4}$ "		04 8270 106	
	1"		04 8270 108	
	$1\frac{1}{4}$ "		04 8270 110	
	$1\frac{1}{2}$ "		04 8270 111	
	2"		04 8270 112	
	<b>PROPPER</b>			
	Dimension			
	$\frac{1}{2}$ "		04 8290 104	
	$\frac{3}{4}$ "		04 8290 106	
	1"		04 8290 108	
	<b>SLUTMUFFER</b>			
	Dimension			
	$\frac{1}{2}$ "		04 8300 104	
	$\frac{3}{4}$ "		04 8300 106	
	1"		04 8300 108	
	$1\frac{1}{4}$ "		04 8300 110	
	$1\frac{1}{2}$ "		04 8300 111	
	2"		04 8300 112	
	<b>RADIATORFORSKR. MED O-RING</b>			
	Dimension			
	$\frac{3}{8}$ "	Lige		40 5000 403
	$\frac{1}{2}$ "	Lige		40 5000 404
	$\frac{3}{4}$ "	Lige		40 5000 406
	1"	Lige		40 5000 408
	$1\frac{1}{4}$ "	Lige		40 5000 410
	$\frac{3}{8}$ "	Vinkel		40 5001 403
	$\frac{1}{2}$ "	Vinkel		40 5001 404
	$\frac{3}{4}$ "	Vinkel		40 5001 406
	1"	Vinkel		40 5001 408
	$1\frac{1}{4}$ "	Vinkel		40 5001 410

## MESSING NIPPELRØR

  	Dimension	Varenr.	
	1/2" x 40	04 8404 004	
	1/2" x 60	04 8406 004	
	1/2" x 80	04 8408 004	
	1/2" x 100	04 8410 004	
	Dimension		
	3/4" x 40	04 8404 006	
	3/4" x 60	04 8406 006	
	3/4" x 80	04 8408 006	
	3/4" x 100	04 8410 006	
	3/4" x 150	04 8415 006	
	Dimension		
	1" x 40	04 8404 008	
	1" x 60	04 8406 008	
	1" x 80	04 8408 008	
	1" x 100	04 8410 008	
Dimension			
1 1/4" x 60	04 8406 010		






## FLANGER

FLANGER						Varenr.	
	<b>FLANGER M/GEVIND- ALENE</b>						
	Galvaniseret udførelse DIN 2566						
	Max. Tryk: 16 bar						
	Dim.	DN	Hul	Udv.	Boltec.		
	1"	25	4	115	85	00 0581 408	
	1¼"	32	4	140	100	00 0581 410	
	1½"	40	4	150	110	00 0581 411	
	2"	50	4	165	125	00 0581 412	
	2½"	65	4	185	145	00 0581 413	
	3"	80	8	200	160	00 0581 414	
4"	100	8	220	180	00 0581 416		
5"	125	8	250	210	00 0581 417		
6"	150	8	285	240	00 0581 418		
	<b>FLANGER M/GEVIND- KOMPL.</b>						
	Galvaniseret udførelse DIN 2566						
	Inkl. Pakning og bolte.						
	Max. Tryk: 16 bar						
	Dim.	DN	Hul	Udv.	Boltec.		
	1"	25	4	115	85	00 0581 808	
	1¼"	32	4	140	100	00 0581 810	
	1½"	40	4	150	110	00 0581 811	
	2"	50	4	165	125	00 0581 812	
	2½"	65	4	185	145	00 0581 813	
3"	80	8	200	160	00 0581 814		
4"	100	8	220	180	00 0581 816		
	<b>FLANGER M/MUFFE- KOMPL.</b>						
	Galvaniseret udførelse efter DIN 2576						
	Inkl. Pakning og bolte.						
	Dimension	Huller	Udv.	Boltec.			
	40 x 2½"	4	150	110	00 0601 848		
	40 x 3"	4	150	110	00 0601 849		
	50 x 2½"	4	165	125	00 0601 860		
	50 x 3"	4	165	125	00 0601 861		
	50 x 4	4	165	125	00 0601 862		
	65 x 3	4	185	145	00 0601 876		
65 x 4	4	185	145	00 0601 877			
80 x 4	8	200	160	00 0601 889			
	<b>FLANGER M/NIPPEL- KOMPL.</b>						
	Galvaniseret udførelse efter DIN 2576						
	Inkl. Pakning og bolte.						
	Dimension	Huller	Udv.	Boltec.			
	40 x 2½"	4	150	110	00 0601 648		
	40 x 3"	4	150	110	00 0601 649		
	50 x 2½"	4	165	125	00 0601 660		
	50 x 3"	4	165	125	00 0601 661		
	50 x 4"	4	165	125	00 0601 662		
	65 x 3"	4	185	145	00 0601 676		
65 x 4"	4	185	145	00 0601 677			
80 x 4"	8	200	160	00 0601 689			

## FLANGER

FLANGER						
	<b>SVEJSEFL.DS623 - ALENE</b>				Varenr.	
	DIN 2633 - Max. Tryk: 16 bar					
	Dia.	DN	Hul	Udv.	Boltec.	
	60,3	50	4	165	125	00 0623 060
	76,1	65	4	185	145	00 0623 076
	88,9	80	8	200	160	00 0623 089
	108,0	100	8	220	180	00 0623 108
	114,3	100	8	220	180	00 0623 114
	133,0	125	8	250	210	00 0623 133
	159,0	150	8	285	240	00 0623 159
	219,1	200	12	340	295	00 0623 219
273,0	250	12	405	355	00 0623 273	
	<b>SVEJSEFL.DS623 - KOMPLET</b>				Varenr.	
	DIN 2633 - Max. Tryk: 16 bar					
	Dia.	DN	Hul	Udv.	Boltec.	
	60,3	50	4	165	125	00 0623 660
	76,1	65	4	185	145	00 0623 676
	88,9	80	8	200	160	00 0623 689
	108,0	100	8	220	180	00 0623 708
	114,3	100	8	220	180	00 0623 714
	133,0	125	8	250	210	00 0623 733
	159,0	150	8	285	240	00 0623 759
	219,1	200	12	340	295	00 0623 819
	<b>SVEJSEFL. DS601 - ALENE</b>				Varenr.	
	DIN 2576 - Max. Tryk: 10 bar					
	Dim.	DN	Hul	Udv.	Boltec.	
	33,7	25	4	115	85	00 0601 034
	42,4	32	4	140	100	00 0601 042
	48,3	40	4	150	110	00 0601 048
	60,3	50	4	165	125	00 0601 060
	76,1	65	4	185	145	00 0601 076
	88,9	80	8	200	160	00 0601 089
	108,0	100	8	220	180	00 0601 108
	114,3	100	8	220	180	00 0601 114
133,0	125	8	250	210	00 0601 133	
159,0	150	8	285	240	00 0601 159	
219,1	200	8	340	295	00 0601 219	
273,0	250	12	395	350	00 0601 273	

## FLANGER

FLANGER						
	<b>BLINDFLANGER</b>				Varenr.	
	<b>DIN 2527</b> Max. Tryk: 16 bar					
	DN	Udv.	Hul	Boltec.		
	25/PN16	115	4	85	00 0643 034	
	32/PN16	140	4	100	00 0643 042	
	40/PN16	150	4	110	00 0643 048	
	50/PN16	165	4	125	00 0643 060	
	65/PN16	185	4	145	00 0643 076	
	80/PN16	200	8	160	00 0643 089	
	100/PN16	220	8	180	00 0643 114	
	125/PN16	250	8	210	00 0643 140	
	150/PN16	285	8	240	00 0643 168	
200/PN10	340	12	295	00 0642 219		
	<b>FLANGEPAKNINGER DS635</b>					
	Af højtryksplade - asbestfri Max. Tryk: 100 bar - indtil 120° C					
	Dimension	DN				
	70 x 35	25			00 0685 034	
	82 x 43	32			00 0685 038	
	92 x 49	40			00 0685 048	
	107 x 61	50			00 0685 060	
	127 x 77	65			00 0685 076	
	142 x 90	80			00 0685 089	
	162 x 115	100			00 0685 108	
	192 x 141	125			00 0685 133	
218 x 169	150			00 0685 159		
273 x 220	200			00 0685 219		
	<b>FLANGEPAKNINGER DS635</b>					
	Af gummiplade Max. Tryk: 5 bar – indtil 40° C.					
	Dimension	DN				
	92 x 48	40			00 0662 048	
	107 x 61	50			00 0662 060	
	127 x 77	65			00 0662 076	
	142 x 90	80			00 0662 089	
	162 x 115	100			00 0662 108	
192 x 133	125			00 0662 133		

## GUMMIKOMPENSATOR

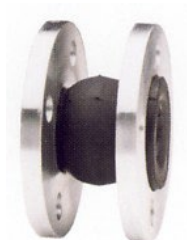
### GUMMI-KOMPENSATOR

Til optagelse af støj, svingninger og vibrationer i rørsystemer, udligner axiale og radiale bevægelser og kan bruges som elektrisk isolation

Anvendelse: I forbindelse med pumpe- eller motorinstallationer og til at modvirke forskydning i rørledninger (eks. i varmesystemer).



Materiale: Flexibel tekstiltrådsarmeret EPDM-gummi til maks. 70° C  
 Drejelige galv. DIN-flanger

#### Standard








DN	Tryk	Byggelgd.	Varenr.
50	16 Bar	130 mm	43 5953 012
65	16 Bar	130 mm	43 5953 013
80	16 Bar	130 mm	43 5953 014
100	16 Bar	130 mm	43 5953 016
125	16 Bar	130 mm	43 5953 017
150	16 Bar	130 mm	43 5953 018






## SVEJSEFITTINGS

SVEJSEFITTINGS			
	<b>SVEJSEBØJNINGER 90 GR.</b> <b>DIN 2605 - ST 37.0</b>		Varenr.
	Dimension udv. mål	Godstykkelse	
	21,3	2,0	01 4002 021
	26,9	2,3	01 4002 027
	33,7	2,6	01 4002 034
	42,4	2,6	01 4002 042
	48,3	2,6	01 4002 048
	60,3	2,9	01 4002 060
	76,1	2,9	01 4002 076
	88,9	3,2	01 4002 089
	101,6	3,6	01 4002 102
	108,0	3,6	01 4002 108
	114,3	3,6	01 4002 114
	133,0	4,0	01 4002 133
	139,7	4,0	01 4002 140
159,0	4,5	01 4002 159	
168,3	4,5	01 4002 168	
219,1	6,3	01 4002 219	
	<b>SVEJSETEE</b> <b>DIN 2615 - ST 35.8</b>		
	Dimension udv. mål	Godstykkelse	
	21,3	2,0	01 4638 021
	26,9	2,3	01 4638 027
	33,7	2,6	01 4638 034
	42,4	2,6	01 4638 042
	48,3	2,6	01 4638 048
	60,3	2,9	01 4638 060
	76,1	2,9	01 4638 076
	88,9	3,2	01 4638 089
	114,3	3,6	01 4638 114
	139,7	4,0	01 4638 140
	168,3	4,5	01 4638 168
	219,1	6,3	01 4638 219

## GALV. NIPPELRØR

	Dimension	Varenr.	
	1/4" x Smsk.	01 2001 402	
	1/4" x 40	01 2040 402	
	1/4" x 50	01 2050 402	
	1/4" x 60	01 2060 402	
	1/4" x 80	01 2080 402	
	1/4" x 100	01 2100 402	
	1/4" x 120	01 2120 402	
	Dimension		
	3/8" x Smsk.	01 2001 403	
	3/8" x 40	01 2040 403	
3/8" x 50	01 2050 403		
3/8" x 60	01 2060 403		
3/8" x 80	01 2080 403		
3/8" x 100	01 2100 403		
	Dimension		
	1/2" x Smsk.	01 2001 404	
	1/2" x 40	01 2040 404	
	1/2" x 50	01 2050 404	
	1/2" x 60	01 2060 404	
	1/2" x 80	01 2080 404	
	1/2" x 100	01 2100 404	
	1/2" x 120	01 2120 404	
	1/2" x 150	01 2150 404	
	1/2" x 200	01 2200 404	
	Dimension		
	3/4" x Smsk.	01 2001 406	
	3/4" x 40	01 2040 406	
	3/4" x 50	01 2050 406	
	3/4" x 60	01 2060 406	
	3/4" x 80	01 2080 406	
	3/4" x 100	01 2100 406	
	3/4" x 120	01 2120 406	
	3/4" x 150	01 2150 406	
	3/4" x 200	01 2200 406	
	Dimension		
	1" x Smsk.	01 2001 408	
	1" x 40	01 2040 408	
	1" x 50	01 2050 408	
	1" x 60	01 2060 408	
	1" x 80	01 2080 408	
	1" x 100	01 2100 408	
	1" x 120	01 2120 408	
	1" x 150	01 2150 408	
	1" x 200	01 2200 408	
	Dimension		
	1 1/4" x Smsk.	01 2001 410	
	1 1/4" x 50	01 2050 410	
	1 1/4" x 60	01 2060 410	
	1 1/4" x 80	01 2080 410	
	1 1/4" x 100	01 2100 410	
	1 1/4" x 120	01 2120 410	
	1 1/4" x 150	01 2150 410	
1 1/4" x 200	01 2200 410		


## GALV. NIPPELRØR

	Dimension	Varenr.	
	1½" x Smsk.	01 2001 411	
	1½" x 50	01 2050 411	
	1½" x 60	01 2060 411	
	1½" x 80	01 2080 411	
	1½" x 100	01 2100 411	
	1½" x 120	01 2120 411	
	1½" x 150	01 2150 411	
	1½" x 200	01 2200 411	
	2" x Smsk.	01 2001 412	
	2" x 60	01 2060 412	
	2" x 80	01 2080 412	
	2" x 100	01 2100 412	
	2" x 120	01 2120 412	
	2" x 150	01 2150 412	
	2" x 200	01 2200 412	
		2½" x Smsk.	01 2001 413
2½" x 60		01 2060 413	
2½" x 80		01 2080 413	
2½" x 100		01 2100 413	
2½" x 120		01 2120 413	
2½" x 150		01 2150 413	
2½" x 200		01 2200 413	
		3" x Smsk.	01 2001 414
	3" x 80	01 2080 414	
	3" x 100	01 2100 414	
	3" x 120	01 2120 414	
	3" x 150	01 2150 414	
	3" x 200	01 2200 414	
		4" x Smsk.	01 2001 416
4" x 80		01 2080 416	
4" x 100		01 2100 416	
4" x 120		01 2120 416	
4" x 150		01 2150 416	
4" x 200		01 2200 416	


## GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS

	<b>BØJNING 90 GR.</b>	Varenr.	
	Dimension		
	1/4"	00 0001 402	
	3/8"	00 0001 403	
	1/2"	00 0001 404	
	3/4"	00 0001 406	
	1"	00 0001 408	
	1 1/4"	00 0001 410	
	1 1/2"	00 0001 411	
	2"	00 0001 412	
	2 1/2"	00 0001 413	
3"	00 0001 414		
4"	00 0001 416		
	<b>BØJNING 90 GR.</b>		
	Dimension		
	1/4"	00 0002 402	
	3/8"	00 0002 403	
	1/2"	00 0002 404	
	3/4"	00 0002 406	
	1"	00 0002 408	
	1 1/4"	00 0002 410	
	1 1/2"	00 0002 411	
	2"	00 0002 412	
	2 1/2"	00 0002 413	
3"	00 0002 414		
4"	00 0002 416		
	<b>BØJNING 90 GR.</b>		
	Dimension		
	1/2"	00 0010 404	
	3/4"	00 0010 406	
	1"	00 0010 408	
	1 1/4"	00 0010 410	
	1 1/2"	00 0010 411	
	2"	00 0010 412	
	2 1/2"	00 0010 413	
	3"	00 0010 414	
4"	00 0010 416		
	<b>BØJNING 90 GR.</b>		
	Dimension		
	1/2"	00 0020 404	
	3/4"	00 0020 406	
	1"	00 0020 408	
	1 1/4"	00 0020 410	
	1 1/2"	00 0020 411	
	2"	00 0020 412	
	2 1/2"	00 0020 413	
	3"	00 0020 414	
4"	00 0020 416		





GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS			
	<b>BØJNING 45 GR.</b>	Varenr.	
	Dimension		
	3/8"	00 0040 403	
	1/2"	00 0040 404	
	3/4"	00 0040 406	
	1"	00 0040 408	
	1 1/4"	00 0040 410	
	1 1/2"	00 0040 411	
	2"	00 0040 412	
	2 1/2"	00 0040 413	
	3"	00 0040 414	
4"	00 0040 416		
	<b>BØJNING 45 GR.</b>		
	Dimension		
	1/2"	00 0041 404	
	3/4"	00 0041 406	
	1"	00 0041 408	
	1 1/4"	00 0041 410	
	1 1/2"	00 0041 411	
	2"	00 0041 412	
	2 1/2"	00 0041 413	
	3"	00 0041 414	
	4"	00 0041 416	
	<b>OVERBØJNING</b>		
	Dimension		
	1/2"	00 0085 404	
	3/4"	00 0085 406	
1"	00 0085 408		

## GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS

GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS		Varenr.	
	<b>VINKEL 90 GR.</b>		
	Dimension		
	1/4"	00 0090 402	
	3/8"	00 0090 403	
	1/2"	00 0090 404	
	3/4"	00 0090 406	
	1"	00 0090 408	
	1 1/4"	00 0090 410	
	1 1/2"	00 0090 411	
	2"	00 0090 412	
	2 1/2"	00 0090 413	
	3"	00 0090 414	
	4"	00 0090 416	
	3/8 x 1/4	00 0090 422	
	1/2 x 1/4	00 0090 425	
	1/2 x 3/8	00 0090 426	
	3/4 x 3/8	00 0090 432	
	3/4 x 1/2	00 0090 433	
	1 x 1/2	00 0090 442	
	1 x 3/4	00 0090 443	
	1 1/4 x 1/2	00 0090 449	
	1 1/4 x 3/4	00 0090 450	
	1 1/4 x 1	00 0090 451	
	1 1/2 x 3/4	00 0090 457	
	1 1/2 x 1	00 0090 458	
	1 1/2 x 1 1/4	00 0090 459	
	2 x 1	00 0090 465	
	2 x 1 1/4	00 0090 466	
2 x 1 1/2	00 0090 467		
	<b>VINKEL 90 GR.</b>		
	Dimension		
	1/4"	00 0092 402	
	3/8"	00 0092 403	
	1/2"	00 0092 404	
	3/4"	00 0092 406	
	1"	00 0092 408	
	1 1/4"	00 0092 410	
	1 1/2"	00 0092 411	
	2"	00 0092 412	
	2 1/2"	00 0092 413	
	3"	00 0092 414	
	4"	00 0092 416	
	3/4 x 1/2	00 0092 433	
	1 x 3/4	00 0092 443	
1 1/4 x 1	00 0092 451		


**GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS**

<b>GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS</b>			
	<b>VINKEL 45 GR.</b>	Varenr.	
	Dimension		
	1/2"	00 0120 404	
	3/4"	00 0120 406	
	1"	00 0120 408	
	1 1/4"	00 0120 410	
	1 1/2"	00 0120 411	
	2"	00 0120 412	
	2 1/2"	00 0120 413	
	3"	00 0120 414	
	<b>VINKEL 45 GR.</b>		
	Dimension		
	1/2"	00 0121 404	
	3/4"	00 0121 406	
	1"	00 0121 408	
	1 1/4"	00 0121 410	
	1 1/2"	00 0121 411	
	2"	00 0121 412	
	2 1/2"	00 0121 413	
	3"	00 0121 414	



## GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS

	TEE	Varenr.		
	Dimension			
	1/4"	00 0130 402		
	3/8"	00 0130 403		
	1/2"	00 0130 404		
	3/4"	00 0130 406		
	1"	00 0130 408		
	1 1/4"	00 0130 410		
	1 1/2"	00 0130 411		
	2"	00 0130 412		
	2 1/2"	00 0130 413		
	3"	00 0130 414		
	4"	00 0130 416		
		1/2 x 1/4	00 0130 425	
		1/2 x 3/8	00 0130 426	
		3/4 x 3/8	00 0130 432	
		3/4 x 1/2	00 0130 433	
		1 x 3/8	00 0130 441	
		1 x 1/2	00 0130 442	
		1 x 3/4	00 0130 443	
		1 1/4 x 3/8	00 0130 448	
		1 1/4 x 1/2	00 0130 449	
		1 1/4 x 3/4	00 0130 450	
		1 1/4 x 1	00 0130 451	
		1 1/2 x 1/2	00 0130 456	
		1 1/2 x 3/4	00 0130 457	
		1 1/2 x 1	00 0130 458	
		1 1/2 x 1 1/4	00 0130 459	
2 x 1/2		00 0130 463		
2 x 3/4		00 0130 464		
2 x 1		00 0130 465		
2 x 1 1/4		00 0130 466		
2 x 1 1/2		00 0130 467		
2 1/2 x 1		00 0130 471		
2 1/2 x 1 1/4		00 0130 472		
2 1/2 x 1 1/2		00 0130 473		
2 1/2 x 2		00 0130 474		
3 x 1		00 0130 477		
3 x 1 1/2		00 0130 479		
3 x 2		00 0130 480		
3 x 2 1/2	00 0130 481			
4 x 2	00 0130 491			
4 x 3	00 0130 493			


## GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS

	TEE	Varenr.	
	Dimension		
	3/8 x 1/2 x 3/8	00 0130 512	
	1/2 x 3/8 x 3/8	00 0130 519	
	1/2 x 1/2 x 3/8	00 0130 521	
	1/2 x 3/4 x 1/2	00 0130 525	
	3/4 x 1/2 x 1/2	00 0130 537	
	3/4 x 3/4 x 1/2	00 0130 541	
	3/4 x 1 x 1/2	00 0130 546	
	3/4 x 1 x 3/4	00 0130 547	
	1 x 1/2 x 1/2	00 0130 557	
	1 x 1/2 x 3/4	00 0130 559	
	1 x 3/4 x 1/2	00 0130 564	
	1 x 3/4 x 3/4	00 0130 566	
	1 x 1 x 1/2	00 0130 570	
	1 x 1 x 3/4	00 0130 572	
	1 1/4 x 1/2 x 1	00 0130 588	
	1 1/4 x 3/4 x 3/4	00 0130 590	
1 1/4 x 3/4 x 1	00 0130 592		
1 1/4 x 1 1/4 x 1	00 0130 602		


## GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS

	<b>TEE</b>  Dimension 2 x 2 x 1½	Varenr.  00 0130 662	
	<b>KRYDS</b>  Dimension 3/8 1/2" 3/4" 1" 1¼" 1½" 2"	00 0180 403 00 0180 404 00 0180 406 00 0180 408 00 0180 410 00 0180 411 00 0180 412	

## GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS

	FORMMUFFER	Varenr.	
	Dimension		
	1/2" x 1/4"	00 0240 425	
	1/2" x 3/8"	00 0240 426	
	3/4" x 3/8"	00 0240 432	
	3/4" x 1/2"	00 0240 433	
	1" x 3/8"	00 0240 441	
	1" x 1/2"	00 0240 442	
	1" x 3/4"	00 0240 443	
	1 1/4" x 1/2"	00 0240 449	
	1 1/4" x 3/4"	00 0240 450	
	1 1/4" x 1"	00 0240 451	
	1 1/2" x 1/2"	00 0240 456	
	1 1/2" x 3/4"	00 0240 457	
	1 1/2" x 1"	00 0240 458	
	1 1/2" x 1 1/4"	00 0240 459	
	2" x 1/2"	00 0240 463	
	2" x 3/4"	00 0240 464	
	2" x 1"	00 0240 465	
	2" x 1 1/4"	00 0240 466	
	2" x 1 1/2"	00 0240 467	
	2 1/2" x 1"	00 0240 471	
	2 1/2" x 1 1/4"	00 0240 472	
	2 1/2" x 1 1/2"	00 0240 473	
	2 1/2" x 2"	00 0240 474	
	3" x 1 1/2"	00 0240 479	
	3" x 2"	00 0240 480	
	3" x 2 1/2"	00 0240 481	
	4" x 2"	00 0240 491	
	4" x 2 1/2"	00 0240 492	
4" x 3"	00 0240 493		

## GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS

	NIPPELMUFFER	Varenr.	
	Dimension		
	1/2" x 1/4"	00 0241 425	
	1/2" x 3/8"	00 0241 426	
	3/4" x 1/4"	00 0241 431	
	3/4" x 3/8"	00 0241 432	
	3/4" x 1/2"	00 0241 433	
	1" x 3/8"	00 0241 441	
	1" x 1/2"	00 0241 442	
	1" x 3/4"	00 0241 443	
	1 1/4" x 3/8"	00 0241 448	
	1 1/4" x 1/2"	00 0241 449	
	1 1/4" x 3/4"	00 0241 450	
	1 1/4" x 1"	00 0241 451	
	1 1/2" x 1/2"	00 0241 456	
	1 1/2" x 3/4"	00 0241 457	
	1 1/2" x 1"	00 0241 458	
	1 1/2" x 1 1/4"	00 0241 459	
	2" x 1/2"	00 0241 463	
	2" x 3/4"	00 0241 464	
	2" x 1"	00 0241 465	
	2" x 1 1/4"	00 0241 466	
	2" x 1 1/2"	00 0241 467	
	2 1/2" x 1"	00 0241 471	
	2 1/2" x 1 1/4"	00 0241 472	
	2 1/2" x 1 1/2"	00 0241 473	
	2 1/2" x 2"	00 0241 474	
	3" x 1"	00 0241 477	
	3" x 1 1/4"	00 0241 478	
	3" x 1 1/2"	00 0241 479	
	3" x 2"	00 0241 480	
	3" x 2 1/2"	00 0241 481	
	4" x 2"	00 0241 491	
4" x 2 1/2"	00 0241 492		
4" x 3"	00 0241 493		
5" x 4"	00 0241 496		





**GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS**

<b>BRYSTNIPLER</b>		Varenr.	
	Dimension		
	3/8" x 1/4"	00 0245 422	
	1/2" x 1/4"	00 0245 425	
	1/2" x 3/8"	00 0245 426	
	3/4" x 3/8"	00 0245 432	
	3/4" x 1/2"	00 0245 433	
	1" x 1/2"	00 0245 442	
	1" x 3/4"	00 0245 443	
	1 1/4" x 1/2"	00 0245 449	
	1 1/4" x 3/4"	00 0245 450	
	1 1/4" x 1"	00 0245 451	
	1 1/2" x 3/4"	00 0245 457	
	1 1/2" x 1"	00 0245 458	
	1 1/2" x 1 1/4"	00 0245 459	
	2" x 1"	00 0245 465	
	2" x 1 1/4"	00 0245 466	
	2" x 1 1/2"	00 0245 467	
	2 1/2" x 1 1/2"	00 0245 473	
	2 1/2" x 2"	00 0245 474	
3" x 2"	00 0245 480		
3" x 2 1/2"	00 0245 481		
4" x 3"	00 0245 493		
<b>SPIDSMUFFER</b>			
	Dimension		
	3/8" x 1/4"	00 0246 422	
	1/2" x 1/4"	00 0246 425	
	1/2" x 3/8"	00 0246 426	
	3/4" x 3/8"	00 0246 432	
	3/4" x 1/2"	00 0246 433	
	1" x 1/2"	00 0246 442	
	1" x 3/4"	00 0246 443	
	1 1/4" x 3/4"	00 0246 450	
	1 1/4" x 1"	00 0246 451	
	1 1/2" x 1"	00 0246 458	
	1 1/2" x 1 1/4"	00 0246 459	
	2" x 1 1/4"	00 0246 466	
	2" x 1 1/2"	00 0246 467	
	2 1/2" x 1 1/2"	00 0246 473	
	2 1/2" x 2"	00 0246 474	
	3" x 2"	00 0246 480	
	3" x 2 1/2"	00 0246 481	

## GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS

	<b>RANDMUFFER</b>	Varenr.	
	Dimension		
	1/2"	00 0270 404	
	3/4"	00 0270 406	
	1"	00 0270 408	
	1 1/4"	00 0270 410	
	1 1/2"	00 0270 411	
	2"	00 0270 412	
	2 1/2"	00 0270 413	
	3"	00 0270 414	
	4"	00 0270 416	
	<b>BRYSTNIPLER</b>		
	Dimension		
	1/4"	00 0280 402	
	3/8"	00 0280 403	
	1/2"	00 0280 404	
	3/4"	00 0280 406	
	1"	00 0280 408	
	1 1/4"	00 0280 410	
	1 1/2"	00 0280 411	
	2"	00 0280 412	
	2 1/2"	00 0280 413	
3"	00 0280 414		
4"	00 0280 416		
	<b>PROPPER</b>		
	Dimension		
	1/4"	00 0291 402	
	3/8"	00 0291 403	
	1/2"	00 0291 404	
	3/4"	00 0291 406	
	1"	00 0291 408	
	1 1/4"	00 0291 410	
	1 1/2"	00 0291 411	
	2"	00 0291 412	
	2 1/2"	00 0291 413	
3"	00 0291 414		
4"	00 0291 416		
	<b>SLUTMUFFER</b>		
	Dimension		
	3/8"	00 0300 403	
	1/2"	00 0300 404	
	3/4"	00 0300 406	
	1"	00 0300 408	
	1 1/4"	00 0300 410	
	1 1/2"	00 0300 411	
	2"	00 0300 412	
	2 1/2"	00 0300 413	
	3"	00 0300 414	
4"	00 0300 416		

**GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS**

<b>GALV. BLØDSTØBTE FITTINGS</b>			
	<b>UNIONER</b>	Varenr.	
	Dimension		
	3/8"	00 0340 403	
	1/2"	00 0340 404	
	3/4"	00 0340 406	
	1"	00 0340 408	
	1 1/4"	00 0340 410	
	1 1/2"	00 0340 411	
	2"	00 0340 412	
	2 1/2"	00 0340 413	
	3"	00 0340 414	
4"	00 0340 416		
	<b>UNIONER</b>		
	Dimension		
	3/8"	00 0341 403	
	1/2"	00 0341 404	
	3/4"	00 0341 406	
	1"	00 0341 408	
	1 1/4"	00 0341 410	
	1 1/2"	00 0341 411	
	2"	00 0341 412	
	2 1/2"	00 0341 413	
	3"	00 0341 414	
4"	00 0341 416		

## VENTILER

### GRUNDFOS BUNDVENTILER

Ventilhus: Støbejern m filterbundstk. i bronze  
 Ventilkegle/sæde: Rustfrit stål og synt.gummi



Dimension	Dia./højde	Fjeder	Varenr.
3/4"	46 / 104	Uden	39 8510 006
1"	60 / 117	Uden	39 8510 008
1 1/4"	70 / 130	Uden	39 8510 010
1 1/2"	75 / 155	Uden	39 8510 011
2"	100 / 212	Uden	39 8510 012
2 1/2"	120 / 235	Uden	39 8510 013
3"	137 / 263	Uden	39 8510 014
3/4"	46 / 104	Med	39 8511 006
1"	60 / 117	Med	39 8511 008
1 1/4"	70 / 130	Med	39 8511 010
1 1/2"	75 / 155	Med	39 8511 011
2"	100 / 212	Med	39 8511 012
2 1/2"	120 / 235	Med	39 8511 013
3"	137 / 263	Med	39 8511 014

### GRUNDFOS MELLEMLVENTILER

Ventilhus: Støbejern med bronzebundstk.  
 Ventilkegle/sæde: Rustfrit stål og synt.gummi



Dimension	Dia./højde	Fjeder	Varenr.
3/4"	46 / 80	Uden	39 8610 006
1"	60 / 87	Uden	39 8610 008
1 1/4"	70 / 100	Uden	39 8610 010
1 1/2"	75 / 108	Uden	39 8610 011
2"	100 / 136	Uden	39 8610 012
2 1/2"	120 / 163	Uden	39 8610 013
3"	137 / 182	Uden	39 8610 014
3/4"	46 / 80	Med	39 8611 006
1"	60 / 87	Med	39 8611 008
1 1/4"	70 / 100	Med	39 8611 010
1 1/2"	75 / 108	Med	39 8611 011
2"	100 / 136	Med	39 8611 012
2 1/2"	120 / 163	Med	39 8611 013
3"	137 / 182	Med	39 8611 014




## VENTILER

VENTILER				
	<b>MESSING BUNDVENTILER</b>		Varenr.	
	Smal rørformet model, som kan gå ned i små filterrør/borerør.			
	Dimension	Dia. mm	Højde, mm	
	3/4"	30	100	39 8524 506
	1"	39	114	39 8524 508
	1 1/4"	46	127	39 8524 510
	1 1/2"	54	144	39 8524 511
2"	65	165	39 8524 512	
	<b>MESSING MELLEVENTILER</b>			
	Kan monteres både horisontalt og vertikalt Model: York Fjeder/klap: Rustf. stål / nylon <b>Max. Temp. 80 gr. C</b>			
	Dimension	Dia./højde	Max. tryk bar	
	1/2"	32 / 46	16	43 0335 004
	3/4"	37 / 52	16	43 0335 006
	1"	45 / 58	16	43 0335 008
	1 1/4"	56 / 65	10	43 0335 010
	1 1/2"	63 / 70	10	43 0335 011
	2"	79 / 78	10	43 0335 012
	2 1/2"	103 / 92	6	43 0335 013
	<b>MESSING MELLEVENTILER</b>			
	Kan monteres både horisontalt og vertikalt Model: Europa Fjeder/klap: Rustf. stål / Rustf. stål <b>Max. Temp.: 100 gr. C</b>			
	Dimension	Dia./højde	Max. tryk bar	
	1/2"	35 / 59	20	43 0335 404
	3/4"	42 / 65	20	43 0335 406
	1"	48 / 75	20	43 0335 408
	1 1/4"	61 / 83	16	43 0335 410
	1 1/2"	71 / 93	16	43 0335 411
	2"	87 / 101	16	43 0335 412
	2 1/2"	120 / 122	10	43 0335 413
3"	141 / 142	10	43 0335 414	
4"	173 / 159	10	43 0335 416	




## VENTILER

VENTILER			
	<b>RUSTFRI BUNDFILTER</b>  Smal rørformet model, som kan gå ned i små filterrør/borerør.  Dimension IRG	Varenr.	
	1/2"	43 0335 904	
	3/4"	43 0335 906	
	1"	43 0335 908	
	1 1/4"	43 0335 910	
	1 1/2"	43 0335 911	
	2"	43 0335 912	
	2 1/2"	43 0335 913	
	3"	43 0335 914	
	4"	43 0335 916	
	<b>GALVANISERET SUGE SI</b> 10 mm huller.  Dimension IRG		
	2"	50 1753 050	
	2 1/2"	50 1753 065	
	3"	50 1753 080	
	4"	50 1753 100	
	<b>SUGEKURV M/SLANGESTUDS</b>  Galvaniseret med slangestuds og bundventil		
	75 mm slangestuds	50 1752 075	
	89 mm slangestuds	50 1752 089	
	100 mm slangestuds	50 1752 100	
	108 mm slangestuds	50 1752 108	
	125 mm slangestuds	50 1752 125	
	150 mm slangestuds	50 1752 150	
	200 mm slangestuds	50 1752 200	
	<b>SNAVSSAMLER MESSING</b>  Dimension IRG		
	1/2"	44 9110 004	
	3/4"	44 9110 006	
	1"	44 9110 008	
	1 1/4"	44 9110 010	
	1 1/2"	44 9110 011	
	2"	44 9110 012	






## VENTILER

VENTILER					
	<b>SKYDEVENTILER MESSING</b>			Varenr.	
	Udførelse: 2 x indv. Rørgvind.				
	Dimension	Max. Tryk bar	Byggel.mm		
	3/8"	20	37	41 0080 003	
	1/2"	20	43	41 0080 004	
	3/4"	20	47	41 0080 006	
	1"	20	53	41 0080 008	
	1 1/4"	20	57	41 0080 010	
	1 1/2"	20	61	41 0080 011	
	2"	20	67	41 0080 012	
	2 1/2"	20	74	41 0080 013	
	3"	20	86	41 0080 014	
	4"	20	98	41 0080 016	
	<b>LET UDGAVE</b>				
	2 1/2"	16	64	41 0082 013	
3"	16	74	41 0082 014		
4"	16	84	41 0082 016		
5"	16	105	41 0082 017		
	<b>KONTRAKLAP MESSING</b>				
	Udførelse: 2 x indv. Rørgvind. Monteres horisontalt				
	Dimension	Max. Tryk bar	Byggel.mm		
	1"	12	65	43 0377 008	
	1 1/4"	10	76	43 0377 010	
	1 1/2"	10	83	43 0377 011	
	2"	10	98	43 0377 012	
	2 1/2"	10	116	43 0377 013	
	3"	10	135	43 0377 014	
	4"	10	164	43 0377 016	
5"	10	210	43 0377 017		
	<b>KONTRAKLAP GALV.</b>				
	For indsp. mellem stand.flanger PN 6/10/16 Monteres horisontalt eller vertikalt				
	DN	Max. Tryk bar	Byggel.mm		
	40	40	16	43 1364 011	
	50	40	16	43 1364 012	
	65	40	16	43 1364 013	
	80	40	16	43 1364 014	
	100	40	16	43 1364 016	
	125	40	16	43 1364 017	
	150	40	19	43 1364 018	
200	40	28	43 1364 020		



## VENTILER

VENTILER				
	<b>REDUKTIONSVENTILER</b>		Varenr.	
	Udførelse: Messing med 2 x indv. Rørgevind. Tilgangstryk: Max. 25 bar			
	Dimension	Afg.tryk bar	Byggel.mm	
	PN20 - 1/2"	0,5 – 6,0	79	43 3911 004
	PN20 - 3/4"	0,5 – 6,0	85	43 3911 006
	PN20 - 1"	0,5 – 6,0	89	43 3911 008
	PN25 - 1 1/4"	0,5 – 6,0	125	43 3911 010
	PN25 - 1 1/2"	0,5 – 6,0	130	43 3911 011
PN25 - 2"	0,5 – 6,0	138	43 3911 012	
	<b>SIKKERHEDSVENTILER</b>			
	Udførelse: Bronze med 2 x indv. Rørgevind. Stilbart åbningstryk			
	Dimension	Max.tryk bar	Byggel.mm	
	3/4"	16	45 x 135	50 2508 006
	1"	16	50 x 150	50 2508 008
	1 1/4"	16	60 x 165	50 2508 010
	1 1/2"	16	65 x 180	50 2508 011
	2"	16	80 x 190	50 2508 012
2 1/2"	16	90 x 240	50 2508 013	
3"	16	100 x 260	50 2508 014	
	<b>SVØMMEVENTILER</b>			
	Udførelse: Messing med udv. rørgevind. Svømmer bestilles separat			
	Dimension			
	1/2"			50 2510 004
	3/4"			50 2510 006
	1"			50 2510 008
	1 1/4"			50 2510 010
	1 1/2"			50 2510 011
	2"			50 2510 012
	2 1/2"			50 2510 013
	3"			50 2510 014
4"			50 2510 016	
Just.bar svømmer 130x130 mm (ventil: 1/2"-1 1/4")			50 2510 310	
Just.bar svømmer 200x160 mm (ventil: 1 1/2"-2")			50 2510 312	






VENTILER			
	<b>HURTIGTLUKKENDE SKYDE- VENTIL M/INDV. GEVIND</b>		Varenr.
	Udførelse: Messing med gaffelbeslag		
	Dimension	Rørgevind	
	4"	2 x Indv.	50 2512 100
	5"	2 x Indv.	50 2512 125
	6"	2 x Indv.	50 2512 150
	<b>HURTIGTLUKKENDE SKYDE- VENTIL M/MZ FLANGER</b>		
	Udførelse: Messing med gaffelbeslag		
	Dimension	Flanger	
	4"	2 x MZ	50 2512 500
	5"	2 x MZ	50 2512 525
	6"	2 x MZ	50 2512 550
	8"	2 x MZ	50 2512 600
	<b>MANUEL OPLUK FOR VENTIL</b>		
	Udførelse: Galvaniseret		
	Dimension		
	MZ116 4" – 5" – 6"		50 2512 605
	<b>HYDRAULIKCYLINDER</b>		
	Udførelse: Galv. m/rustfri stempelstang.		
	Dimension		
	4"		50 2512 710
	5"		50 2512 715
	6"		50 2512 720
8"		50 2512 730	
	Dobbelt virkende 4" – 5" – 6"		50 2512 750
	<b>MZ SVEJSEFLANGER OG PAKNINGER</b>		
	Dimension		
	4"	Svejseflanger	50 2512 810
	5"	Svejseflanger	50 2512 815
	6"	Svejseflanger	50 2512 820
	8"	Svejseflanger	50 2512 830
	4, 5, 6"	Pakninger	50 2512 910
	8"	Pakninger	50 2512 930





## VENTILER

	<b>TREVEJSHANE MED MZ FLANGER</b>			Varenr.		
	Udførelse: Støbejern m/ mess.kegle og mess. håndtag.					
	Dimension	Flangemål	Ø mm			
	4"	180 x 180	100			50 2515 100
	5"	180 x 180	125			50 2515 125
6"	180 x 180	150	50 2515 150			
8" leveres uden håndtag						
	<b>HYDRAULIKCYL. FOR TREVEJSHANE</b>					
	Dimension					
	6"					50 2515 600





## VENTILER






VENTILER					
	<b>BUTTERFLYVENTIL</b> Ventilhus: Støbejern GG-25 rilsan belagt. Ventilklap/spindel: Rustfrit stål. Pakninger: Sæde og O-ring i EPDM. Temp.omr: -20 til +120° C Håndgreb med 9 positioner.			Varenr.	
	DN	Max.tryk bar	Byggel. mm		
	50	16	43	41 6963 012	
	65	16	46	41 6963 013	
	80	16	46	41 6963 014	
	100	16	52	41 6963 016	
	125	16	56	41 6963 017	
	150	16	56	41 6963 018	
	200	10	60	41 6963 020	
	<b>KUGLEV. GIACOMINI/BRV</b> Giacomini helt i afzinkningsfri messing Med patenteret selvømn. kugle <b>Fuldt gennemløb</b> - muffe/muffe Max. temp.: 185 gr. C <b>VA-godk. 1.51 / 15382/15824</b>				
	Dimension	Max.tryk/bar	Byggel. mm		
	¼"/BRV	48	43	41 8117 002	
	3/8"/BRV	48	46	41 8117 003	
	½"	42	56	41 8117 204	
	¾"	42	62	41 8117 206	
	1"	35	76	41 8117 208	
	1¼"	35	86	41 8117 210	
	1½"	35	97	41 8117 211	
	2"	35	111	41 8117 212	
	2½"/BRV	12	143	41 8117 013	
	3"/BRV	12	160	41 8117 014	
	4"/BRV	12	203	41 8117 016	
	<b>KUGLEV. GIACOMINI</b> Helt i afzinkningsfri messing med patenteret selvømn. kugle <b>Fuldt gennemløb</b> - muffe/nippel Max. temp.: 185 gr. C <b>VA-godk. 1.51 / 15824</b>				
	Dimension	Max.tryk/bar	Byggel. mm		
	½"	42	67	41 8118 204	
	¾"	42	76	41 8118 206	
	1"	35	87	41 8118 208	
	1¼"	35	101	41 8118 210	
	1½"	35	105	41 8118 211	
	2	35	124	41 8118 212	

## VENTILER



VENTILER						
	<b>KUGLEVENTIL T-GREB</b>		Varenr.			
	Fuldt gennemløb - muffe/muffe <b>VA-godk. 1.51 / 15382</b>					
	Dimension	Max.tryk/bar	Byggel. mm			
	1/4"	48	43	41 8119 002		
	3/8"	48	46	41 8119 003		
	1/2"	30	53	41 8119 004		
	3/4"	30	60	41 8119 006		
1"	30	74	41 8119 008			
	<b>KUGLEVENTIL T-GREB</b>					
	Fuldt gennemløb - muffe/nippel <b>VA-godk. 1.51 / 15382</b>					
	Dimension	Max.tryk/bar	Byggel. mm			
	1/4"	48	51	41 8120 002		
	3/8"	48	55	41 8120 003		
	1/2"	30	64	41 8120 004		
	3/4"	30	74	41 8120 006		
1"	30	86	41 8120 008			
	<b>KUGLEV. M/KONTRAV.</b>					
	Messingventil m/indb. kontraventil i kuglen. <b>Fuldt gennemløb - muffe/muffe</b> Max. temp.: 95 gr. C					
	Dimension	Max.tryk/bar	Byggel. mm			
	1/2"	16	50	41 8871 004		
	3/4"	16	58	41 8871 006		
1"	16	68	41 8871 008			
	<b>KUGLEV. M/KONTRAV.</b>					
	Messingventil m/indb. kontraventil i kuglen. <b>Fuldt gennemløb - muffe/nippel</b> Max. temp.: 95 gr. C					
	Dimension	Max.tryk/bar	Byggel. mm			
	1/2"	16	50	41 8872 004		
1"	16	68	41 8872 008			

## VENTILER





VENTILER					
	<b>KUGLEVENTIL 3-VEJS</b>  L-boret med muffetilslutninger Max. Temp: 150 gr. C			Varenr.	
	Dimension	Max. Tryk bar	Byggel. mm		
	1/2"	25	77	41 9582 004	
	3/4"	25	92	41 9582 006	
	1"	25	104	41 9582 008	
	1 1/4"	25	118	41 9582 010	
	1 1/2"	25	138	41 9582 011	
	2"	25	162	41 9582 012	
	<b>KUGLEVENTIL 3-VEJS</b>  T-boret med muffetilslutninger Max. Temp: 150 gr. C				
	Dimension	Max. Tryk bar	Byggel. mm		
	1/2"	25	77	41 9583 004	
	3/4"	25	92	41 9583 006	
	1"	25	104	41 9583 008	
	1 1/4"	25	118	41 9583 010	
	1 1/2"	25	138	41 9583 011	
	2"	25	162	41 9583 012	
	<b>KUGLEVENTIL M/AFTAP</b>  Reduceret gennembløb - muffe/muffe Med aftapsskrue				
	Dimension	Max. Tryk bar	Byggel. mm		
	1/2"	30	55	41 8187 904	
	3/4"	30	63	41 8187 906	
	1"	30	73	41 8187 908	
	<b>MINI-KUGLEHANE</b>  Reduceret gennembløb - muffe/nippel Max. Tryk: 10 bar				
	Dimension				
	1/4"			50 2506 002	
	3/8"			50 2506 003	
	1/2"			50 2506 004	
3/4"			50 2506 006		

HANER				
	<b>KUGLEAFTAPSHANER</b> Udførelse: Messing med slangestuds <b>Max. Tryk: 15 bar</b>		Varenr.	
	Dimension	Sl.studs mm	Slange Indv.	
	1/2"	14,5	13,0	50 2504 504
	3/4"	21,0	19,0	50 2504 506
	1"	27,5	25,0	50 2504 508
	<b>KUGLEAFT.HANE T-GREB</b> Udførelse: Messing med slangestuds <b>Max. Tryk: 15 bar</b>			
	Dimension	Sl.studs mm	Slange Indv.	
	1/2"	14,5	13,0	50 2504 604
	3/4"	21,0	19,0	50 2504 606
	<b>AFTAPNINGSHANE</b> Udførelse: Poleret messing m/slangest. <b>Max. Tryk: 10 bar</b>			
	Dimension			
	1/2"			50 2504 204
	3/4"			50 2504 206
	<b>SLANGEFORSKR. M/OML.</b>			
	Omløber	Sl.studs mm	Slange Indv.	
	1/2"	13,0	13,0	50 2505 104
	3/4"	13,0	13,0	50 2505 105
	3/4"	19,0	19,0	50 2505 106
	1"	19,0	19,0	50 2505 107
	1"	25,0	25,0	50 2505 108
	1 1/4"	32,0	32,0	50 2505 110
1 1/2"	40,0	38,0	50 2505 111	
	<b>SLANGEFORSKR. M/UDV.</b>			
	Udv. Gevind	Slangestuds	Slange Indv.	
	1/2"	1/2"	13,0	50 2505 604
	3/4"	1/2"	13,0	50 2505 605
	3/4"	3/4"	19,0	50 2505 606
	1"	1"	25,0	50 2505 608
	1 1/4"	1 1/4"	32,0	50 2505 610
	1 1/2"	1 1/2"	38,0	50 2505 611
2"	2"	50,0	50 2505 612	

## RUSTFRIE STÅLRØR






RUSTFRIE STÅLRØR				Varenr.	
	<b>GEVINDRØR, SVEJSTE</b>				
	DIN 17455/2463 - AISI 304 / rustfri				
	Ej glødede				
	Dim.	Mm	Kg/m		
	1/2"	21,3	1,2	02 6341 404	
	3/4"	26,9	1,6	02 6341 406	
	1"	33,7	2,5	02 6341 408	
	1 1/4"	42,4	3,1	02 6341 410	
1 1/2"	48,3	3,7	02 6341 411		
2"	60,3	5,2	02 6341 412		
	<b>GEVINDRØR, SVEJSTE</b>				
	DIN 17455/2463 - AISI 316 / rustfri syrefast				
	Ej glødede				
	Dim.	Mm	Kg/m		
	1/2"	21,3	1,2	02 6345 404	
	3/4"	26,9	1,6	02 6345 406	
	1"	33,7	2,5	02 6345 408	
	1 1/4"	42,4	3,1	02 6345 410	
1 1/2"	48,3	3,7	02 6345 411		
2"	60,3	5,2	02 6345 412		
<p><b>Bemærk: Priser på rustfrie rør er kun vejledende. Spørg efter pris.</b></p>					

## RUSTFRI NIPPELRØR (AISI 316)

	Dimension	Varenr.	
	3/8"	03 2002 003	
	1/2"	03 2002 004	
	3/4"	03 2002 006	
	1"	03 2002 008	
	1 1/4"	03 2002 010	
	1 1/2"	03 2002 011	
	2"	03 2002 012	
	Dimension		
	1/4" x 50	03 2005 002	
	1/4" x 60	03 2006 002	
	1/4" x 80	03 2008 002	
1/4" x 100	03 2010 002		
	Dimension		
	3/8" x 50	03 2005 003	
	3/8" x 60	03 2006 003	
	3/8" x 80	03 2008 003	
3/8" x 100	03 2010 003		
	Dimension		
	1/2" x 40	03 2004 004	
	1/2" x 50	03 2005 004	
	1/2" x 60	03 2006 004	
	1/2" x 80	03 2008 004	
	1/2" x 100	03 2010 004	
	1/2" x 120	03 2012 004	
	1/2" x 150	03 2015 004	
1/2" x 200	03 2020 004		





## RUSTFRI NIPPELRØR (AISI 316)

	Dimension	Varenr.
	3/4" x 50	03 2005 006
	3/4" x 60	03 2006 006
	3/4" x 80	03 2008 006
	3/4" x 100	03 2010 006
	3/4" x 120	03 2012 006
	3/4" x 150	03 2015 006
	3/4" x 200	03 2020 006
	1" x 50	03 2005 008
	1" x 60	03 2006 008
	1" x 80	03 2008 008
	1" x 100	03 2010 008
	1" x 120	03 2012 008
	1" x 150	03 2015 008
	1" x 200	03 2020 008
	1 1/4" x 60	03 2006 010
	1 1/4" x 80	03 2008 010
	1 1/4" x 100	03 2010 010
	1 1/4" x 120	03 2012 010
	1 1/4" x 150	03 2015 010
	1 1/4" x 200	03 2020 010
	1 1/2" x 80	03 2008 011
	1 1/2" x 100	03 2010 011
	1 1/2" x 120	03 2012 011
	1 1/2" x 150	03 2015 011
	1 1/2" x 200	03 2020 011
	2" x 80	03 2008 012
	2" x 100	03 2010 012
	2" x 120	03 2012 012
	2" x 150	03 2015 012
	2" x 200	03 2020 012
Dimension	2 1/2" x 100	03 2010 013
Dimension	3" x 120	03 2012 014
	4" x 120	03 2015 016

## RUSTFRI GEVINDFITTINGS (AISI 316)

RUSTFRI GEVINDFITTINGS (AISI 316)			
	<b>VINKEL 90 GR.</b>	Varenr.	
	Dimension		
	1/4"	03 1710 002	
	3/8"	03 1710 003	
	1/2"	03 1710 004	
	3/4"	03 1710 006	
	1"	03 1710 008	
	1 1/4"	03 1710 010	
	1 1/2"	03 1710 011	
	2"	03 1710 012	
	2 1/2"	03 1710 013	
	3"	03 1710 014	
	<b>VINKEL 90 GR.</b>		
	Dimension		
	1/4"	03 1712 002	
	3/8"	03 1712 003	
	1/2"	03 1712 004	
	3/4"	03 1712 006	
	1"	03 1712 008	
	1 1/4"	03 1712 010	
	1 1/2"	03 1712 011	
	2"	03 1712 012	
	2 1/2"	03 1712 013	
	3"	03 1712 014	
4"	03 1712 016		
	<b>VINKEL 45 GR.</b>		
	Dimension		
	3/8"	03 1720 003	
	1/2"	03 1720 004	
	3/4"	03 1720 006	
	1"	03 1720 008	
	1 1/4"	03 1720 010	
	1 1/2"	03 1720 011	
2"	03 1720 012		
	<b>TEE</b>		
	Dimension		
	1/4"	03 1730 002	
	3/8"	03 1730 003	
	1/2"	03 1730 004	
	3/4"	03 1730 006	
	1"	03 1730 008	
	1 1/4"	03 1730 010	
	1 1/2"	03 1730 011	
	2"	03 1730 012	
	2 1/2"	03 1730 013	
	3"	03 1730 014	
4"	03 1730 016		

## RUSTFRI GEVINDFITTINGS (AISI 316)

<b>FORMMUFFE</b>		Varenr.	
	Dimension		
	3/8 x 1/4"	03 1740 022	
	1/2 x 1/4"	03 1740 025	
	1/2 x 3/8"	03 1740 026	
	3/4 x 3/8"	03 1740 032	
	3/4 x 1/2"	03 1740 033	
	1 x 1/2"	03 1740 042	
	1 x 3/4"	03 1740 043	
	1 1/4 x 3/4"	03 1740 050	
	1 1/4 x 1"	03 1740 051	
	1 1/2 x 1"	03 1740 058	
	1 1/2 x 1 1/4"	03 1740 059	
	2 x 1"	03 1740 065	
	2 x 1 1/4"	03 1740 066	
	2 x 1 1/2"	03 1740 067	
	2 1/2 x 2"	03 1740 074	
	3 x 2"	03 1740 080	
3 x 2 1/2"	03 1740 081		
4 x 3"	03 1740 093		
	<b>NIPPELMUFFE</b>		
	Dimension		
	3/8 x 1/4"	03 1741 022	
	1/2 x 1/4"	03 1741 025	
	1/2 x 3/8"	03 1741 026	
	3/4 x 1/4"	03 1741 031	
	3/4 x 3/8"	03 1741 032	
	3/4 x 1/2"	03 1741 033	
	1 x 1/2"	03 1741 042	
	1 x 3/4"	03 1741 043	
	1 1/4 x 1/2"	03 1741 049	
	1 1/4 x 3/4"	03 1741 050	
	1 1/4 x 1"	03 1741 051	
	1 1/2 x 1"	03 1741 058	
	1 1/2 x 1 1/4"	03 1741 059	
	2 x 1"	03 1741 065	
	2 x 1 1/4"	03 1741 066	
2 x 1 1/2"	03 1741 067		
2 1/2 x 1 1/2"	03 1741 073		
2 1/2 x 2"	03 1741 074		
3 x 2"	03 1741 080		
3 x 2 1/2"	03 1741 081		
4 x 3"	03 1741 093		

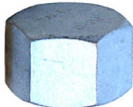


## RUSTFRI GEVINDFITTINGS (AISI 316)

		Varenr.	
	<b>BRYSTNIPPEL</b>		
	Dimension		
	¼ x 1/8"	03 1745 020	
	3/8 x ¼"	03 1745 022	
	½ x ¼"	03 1745 025	
	½ x 3/8"	03 1745 026	
	¾ x 3/8"	03 1745 032	
	¾ x ½"	03 1745 033	
	1 x ½"	03 1745 042	
	1 x ¾"	03 1745 043	
	1¼ x ¾"	03 1745 050	
	1¼ x 1"	03 1745 051	
	1½ x 1"	03 1745 058	
	1½ x 1¼"	03 1745 059	
	2 x 1"	03 1745 065	
	2 x 1¼"	03 1745 066	
	2 x 1½"	03 1745 067	
	2½ x 2"	03 1745 074	
3 x 2"	03 1745 080		
3 x 2½"	03 1745 081		
4 x 3"	03 1745 093		
	<b>MUFFE</b>		
	Dimension		
	1/8"	03 1770 001	
	¼"	03 1770 002	
	3/8"	03 1770 003	
	½"	03 1770 004	
	¾"	03 1770 006	
	1"	03 1770 008	
	1¼"	03 1770 010	
	1½"	03 1770 011	
	2"	03 1770 012	
	2½"	03 1770 013	
	3"	03 1770 014	
4"	03 1770 016		

**RUSTFRI GEVINDFITTINGS (AISI 316)**

<b>RUSTFRI GEVINDFITTINGS (AISI 316)</b>			
	<b>HALVMUFFE</b>	Varenr.	
	Dimension		
	1/4"	03 1777 002	
	3/8"	03 1777 003	
	1/2"	03 1777 004	
	3/4"	03 1777 006	
	1"	03 1777 008	
	1 1/4"	03 1777 010	
	1 1/2"	03 1777 011	
	2"	03 1777 012	
	2 1/2"	03 1777 013	
	3"	03 1777 014	
	4"	03 1777 016	
	<b>BRYSTNIPPEL</b>		
	Dimension		
	1/4"	03 1780 002	
	3/8"	03 1780 003	
	1/2"	03 1780 004	
	3/4"	03 1780 006	
	1"	03 1780 008	
	1 1/4"	03 1780 010	
	1 1/2"	03 1780 011	
	2"	03 1780 012	
	2 1/2"	03 1780 013	
	3"	03 1780 014	
		<b>SVEJSENIPPEL</b>	
Dimension			
1/4"		03 1785 002	
3/8"		03 1785 003	
1/2"		03 1785 004	
3/4"		03 1785 006	
1"		03 1785 008	
1 1/4"		03 1785 010	
1 1/2"		03 1785 011	
2"		03 1785 012	
2 1/2"		03 1785 013	
3"		03 1785 014	
4"		03 1785 016	
	<b>PROP 4-KANTET</b>		
	Dimension		
	1/4"	03 1791 002	
	3/8"	03 1791 003	
	1/2"	03 1791 004	
	3/4"	03 1791 006	
	1"	03 1791 008	
	1 1/4"	03 1791 010	
	1 1/2"	03 1791 011	
	2"	03 1791 012	
	2 1/2"	03 1791 013	
	3"	03 1791 014	
	4"	03 1791 016	

## RUSTFRI GEVINDFITTINGS (AISI 316)

RUSTFRI GEVINDFITTINGS (AISI 316)			
	<b>SLUTMUFFE</b>		Varenr.
	Dimension		
	1/4"		03 1800 002
	3/8"		03 1800 003
	1/2"		03 1800 004
	3/4"		03 1800 006
	1"		03 1800 008
	1 1/4"		03 1800 010
	1 1/2"		03 1800 011
	2"		03 1800 012
	2 1/2"		03 1800 013
	3"		03 1800 014
4"		03 1800 016	
	<b>UNION</b>		
	Dimension		
	1/4"		03 1840 002
	3/8"		03 1840 003
	1/2"		03 1840 004
	3/4"		03 1840 006
	1"		03 1840 008
	1 1/4"		03 1840 010
1 1/2"		03 1840 011	
2"		03 1840 012	
	<b>UNION</b>		
	Dimension		
	1/4"		03 1841 002
	3/8"		03 1841 003
	1/2"		03 1841 004
	3/4"		03 1841 006
	1"		03 1841 008
	1 1/4"		03 1841 010
1 1/2"		03 1841 011	
2"		03 1841 012	
	<b>SLANGENIPPEL</b>		
	Dimension	Slangest. mm	
	1/4"	7	03 4704 002
	3/8"	10	03 4704 003
	1/2"	13	03 4704 004
	3/4"	19	03 4704 006
	1"	26	03 4704 008
	1 1/4"	33	03 4704 010
	1 1/2"	40	03 4704 011
	2"	52	03 4704 012
	2 1/2"	63	03 4704 013
3"	75	03 4704 014	
4"	100	03 4704 016	

## RUSTFRI VENTILER (AISI 316)

KUGLEVENTIL 1-DEL		Varenr.	
 <p>Reduceret gennembløb – muffe/muffe.            Max. tryk: 60 bar v/80° C.</p>			
Dimension	Byggelængde	Vægt kg.	
1/4"	39 mm	0,07	41 8266 002
3/8"	44 mm	0,10	41 8266 003
1/2"	56 mm	0,18	41 8266 004
3/4"	58 mm	0,26	41 8266 006
1"	70 mm	0,42	41 8266 008
KUGLEVENTIL 2-DELT		Varenr.	
 <p>Fuldt gennembløb – muffe/muffe.            Max. tryk v/80° C: 1/4" - 1" 137 bar            1 1/4" - 2" 103 bar            2 1/2" - 4" 69 bar</p>			
Dimension	Byggelængde	Vægt kg.	
1/4"	61,5 mm	0,30	41 8268 002
3/8"	61,5 mm	0,30	41 8268 003
1/2"	63,3 mm	0,42	41 8268 004
3/4"	76,7 mm	0,58	41 8268 006
1"	91,0 mm	0,75	41 8268 008
1 1/4"	100,0 mm	1,45	41 8268 010
1 1/2"	118,0 mm	2,15	41 8268 011
2"	137,5 mm	3,65	41 8268 012
2 1/2"	166,0 mm	7,00	41 8268 013
3"	193,0 mm	10,50	41 8268 014
4"	260,0 mm	14,00	41 8268 016
KONTRAVENTIL		Varenr.	
 <p>Fjederbelastet – åbn. tryk 0,05 bar –            muffe/muffe            Max. tryk: 16 bar.            Temp.: -25 til +260° C.</p>			
Dimension	Byggelængde	Vægt kg.	
1/2"	60,0 mm	0,115	43 0345 004
3/4"	69,0 mm	0,142	43 0345 006
1"	77,0 mm	0,197	43 0345 008
1 1/4"	97,0 mm	0,320	43 0345 010
1 1/2"	100,0 mm	0,400	43 0345 011
2"	115,0 mm	0,676	43 0345 012

## RUSTFRI PRESSFITTINGS (AISI 316)

	<b>BØJNING 90 GR. M/N</b> Materiale AISI316, VA godkendt, M-bakker.	Varenr.	
	Dimension		
	15mm	03 4650 015	
	22mm	03 4650 022	
	28mm	03 4650 028	
	35mm	03 4650 035	
	<b>BØJNING 90 GR. M/M</b> Materiale AISI316, VA godkendt, M-bakker.		
	Dimension		
	15mm	03 4651 015	
	22mm	03 4651 022	
	28mm	03 4651 028	
	35mm	03 4652 035	
	<b>BØJNING 45 GR. M/N</b> Materiale AISI316, VA godkendt, M-bakker.		
	Dimension		
	15mm	03 4656 015	
	22mm	03 4656 022	
	28mm	03 4656 028	
	35mm	03 4656 035	
	<b>BØJNING 45 GR. M/M</b> Materiale AISI316, VA godkendt, M-bakker.		
	Dimension		
	15mm	03 4657 015	
	22mm	03 4657 022	
	28mm	03 4657 028	
	35mm	03 4657 035	
	<b>MUFFE</b> Materiale AISI316, VA godkendt, M-bakker.		
	Dimension		
	15mm	03 4682 015	
	22mm	03 4682 022	
	28mm	03 4682 028	
	35mm	03 4682 035	



## RUSTFRI PRESSFITTINGS (AISI 316)

RUSTFRI PRESSFITTINGS (AISI 316)			
	<b>TEE</b> Materiale AISI316, VA godkendt, M-bakker. Dimension		Varenr.
	15mm		03 4676 015
	22mm		03 4676 022
	28mm		03 4676 028
	35mm		03 4676 035
	<b>OVERGANG MED MUFFE.</b> Materiale AISI316, VA godkendt, M-bakker.  Dimension		
	15x1/2"		03 4686 015
	22x3/4"		03 4686 022
	28x1"		03 4686 028
	35x1 1/4"		03 4686 035
	<b>OVERGANG M. NIPPEL</b> Materiale AISI316, VA godkendt, M-bakker.  Dimension		
	15x1/2"		03 4685 015
	22x3/4"		03 4685 022
	28x1"		03 4685 028
	35x1 1/4"		03 4685 035
	<b>PRESSRØR</b> <b>RUSTFRIT/SYREFAST</b> Pris pr. Meter. Længde pr, stk: 6m  Dimension      Godstykkelse		
	15mm	1,0	03 0641 015
	22mm	1,2	03 0641 022
	28mm	1,2	03 0641 028
	35mm	1,5	03 0641 035

## RØROPHÆNG


### RØRBØJLE M8/M10 – GALV.



Varenr.

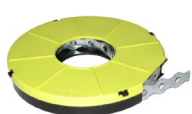
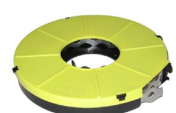
Med lydisolering.



Ø mm	Dimension	Varenr.
15-19 mm	3/8"	01 8553 318
20-23 mm	1/2"	01 8553 322
25-30 mm	3/4"	01 8553 328
31-35 mm	1"	01 8553 335
40-45 mm	1 1/4"	01 8553 340
60-64 mm	2"	01 8553 360
75-79 mm	2 1/2"	01 8553 363
86-91 mm	3"	01 8553 365
100-105 mm	3 1/2"	01 8553 372
108-115 mm	4"	01 8553 375
125-130 mm		01 8553 377
133-140 mm	5"	01 8553 379
159-169 mm	6"	01 8553 383

RØROPHÆNG				
	<b>RØRBØJLE 1/2" – GALV.</b>		Varenr.	
	Med lydisolering.			
	Ø mm	Dimension		
	20-24 mm	1/2"	01 8584 325	
	25-29 mm	3/4"	01 8584 330	
	30-34 mm	1	01 8584 338	
	40-46 mm	1 1/4"	01 8584 347	
	47-53 mm	1 1/2"	01 8584 353	
	54-60 mm	57 mm	01 8584 354	
	60-66 mm	2"	01 8584 361	
	67-71 mm	70 mm	01 8584 362	
	72-77 mm	2 1/2"	01 8584 363	
	87-93 mm	3"	01 8584 365	
	99-104 mm	102 mm	01 8584 369	
	108-112 mm	110 mm	01 8584 373	
114-118 mm	4"	01 8584 375		
138-144 mm	5"	01 8584 379		
157-163 mm	160 mm	01 8584 383		
	<b>RØRBØJLE M8/M10 – RUSTFRI</b>			
	Med lydisolering.			
	Rustfrit stål.			
	Ø mm	Dimension		
	15-18 mm	3/8"	01 8597 317	
	20-24 mm	1/2"	01 8597 321	
	26-30 mm	3/4"	01 8597 327	
	32-36 mm	1"	01 8597 334	
	38-42 mm	1 1/4"	01 8597 342	
	47-50 mm	1 1/2"	01 8597 348	
	51-55 mm		01 8597 354	
	60-64 mm	2"	01 8597 361	
	75-80 mm	2 1/2"	01 8597 363	
	87-92 mm	3"	01 8597 365	
	100-106 mm		01 8597 373	
106-112 mm	3 1/2"	01 8597 374		
114-119 mm	4"	01 8597 375		
124-131 mm		01 8597 377		
159-165 mm	6"	01 8597 383		
	<b>RØRBØJLE M16 - Galv</b>			
	Med lydisolering	Dimension		
Ø mm				
190-200 mm	8"	01 8584 386		

RØROPHÆNG			
	<b>RØRCLIPS M8/M10 – GALV.</b>		Varenr.
	Med lydisolering.		
	Ø mm	Dimension	
	15-18 mm	3/8"	01 8424 318
	20-23 mm	1/2"	01 8424 322
	25-28 mm	3/4"	01 8424 328
	32-35 mm	1"	01 8424 335
40-43 mm	1 1/4"	01 8424 342	
	<b>GRUNDFLANGE M8, M8/M10 &amp; 1/2"</b>		
	Str.		
	1/2"	Rund	01 8592 304
	1/2"	Rektangulær	01 8594 304
	M8/M10	Rektangulær	01 8594 309
	M8 rustfri	Rektangulær	01 8592 330
M10 rustfri	Rektangulær	01 8592 340	

RØROPHÆNG			
	<b>PINDBOLT M8</b>	Varenr.	
	Str.		
	M8 x 50		01 8499 345
	M8 x 90		01 8499 349
	M8 x 100	Rustfri	01 8499 949
	M8 x 50	Rustfri	01 8496 908
	<b>PINDBOLT M10</b>		
	Str.		
	M10 x 80		01 8499 562
	M10 x 150		01 8499 568
	M10 x 100	Rustfri	01 8499 963
	M10 x 60	Rustfri	01 8496 910
	<b>GEVINDSTANG</b>		
	1 meter		
	Str.		
	M6		00 0731 100
	M8		00 0731 200
	M10		00 0731 300
	M12		00 0731 400
	M14		00 0731 450
	M16		00 0731 500
	M20		00 0731 600
	M8	Rustfri	00 0742 800
M10	Rustfri	00 0742 900	
	<b>PATENTBÅND, GALV.</b>		
	Str.		
	12 x 0,8 x 10 m		01 6973 034
	17 x 0,8 x 10 m		01 6973 038
	26 x 1,0 x 10 m		01 6973 080
	<b>PATENTBÅND, RUSTFRI</b>		
	Str.		
	12 x 0,8 x 10 m		01 6982 034
	17 x 0,8 x 10 m		01 6982 038
	26 x 1,0 x 10 m		01 6982 080

UNITAPE, PAK- SALVE OG GARN			
	<b>TEFLON</b>		Varenr.
	UNITAPE	12 x 12 x 75my	27 1401 012
	MIDITAPE	12 x 12 x 100my	27 1404 012
	JUMBOTAPE	15 x 19 x 200my	27 1403 020
	<b>PAKSALVE</b>		
	UNIPAK salve i tube	250gr	27 1351 025
	UNIPAK salve i dåse	360gr	27 1351 036
	UNIPAKOL i flaske	250 ml.	27 1353 002
UNIPAKSÆT	65gr. Tube 13gr. Hør	27 1351 005	
	<b>PAKGARN</b>		
	Pakgarn i duk	0,2kg	27 1301 020
	Pakgarn i dispenser	80gr	27 1302 008
	<b>LOCTITE</b>		
	Rørtætningssnor	50 mtr	27 L055 050
	Rørtætningssnor	150 mtr.	27 L055 150