














ecoFIT

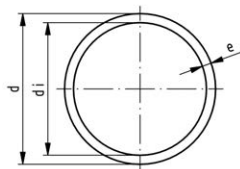
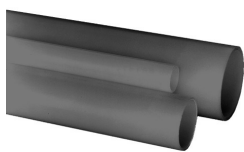
Alt hvad der
behøves i PE



	PE100 rør	514
	Muffesvejsefittings	516
	Gvindfittings til muffesvejsning PE 80	520
	Flangesamling, muffsvejsning	522
	Stuksvejsefittings PE 100	529
	Spidsendefittings i PE 100	540
	Overgangsfittings til stuksvejsning PE100	551
	Flangesamlinger stuksvejsning	553
	ELGEF Plus Elektrosvejsefittings	569
	Overgangsfittings elektrosvejsning	580
	Montagetilbehør (rensevæske, rørskeer, rørbærer etc.)	582
 DN10/15 - 50	Ventiler med PVC hus og PE tilslutning	588
 DN10/15 - 50	Ventiler med PP hus og PE tilslutning	595

PE100 rør

PF 2 80 244



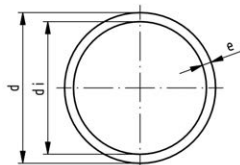
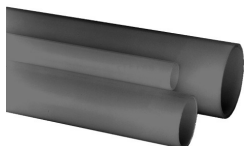
Rør PE100 SDR7,4

Generelt:

- Materiale: PE100
- Dimension: DIN 8074
- Farve: RAL 9011, grafit sort
- Længde: 5 m
- Til muffesvejsning uden støttebøsning
- Ikke anvendeligt til stuksvejsning

d (mm)	Vare nr.	Vægt (kg/m)	e (mm)	di (mm)
10	193 017 203	0,048	1,8	6,4
12	193 017 204	0,060	1,8	8,4
16	193 017 205	0,100	2,2	11,6
20	193 017 206	0,156	2,8	14,4
25	193 017 207	0,243	3,5	18,0

PF 2 80 244



ecoFIT rør SDR11

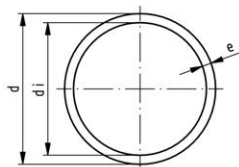
Generelt:

- Materiale: PE100
- Farve: RAL 9011, grafit sort
- Dimension: DIN 8074
- Rørlængde: 5m, med glatte ender

* For disse to dimensioner skal anvendes støttebøsning: kode nr. 733 900 006 (20 x 1,9) og kode nr. 733 900 007 (25 x 2,3) til muffesvejsning

d (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg/m)	e (mm)	di (mm)
16	16	193 017 155	07 0714 016	0,084	1,8	12,4
*	20	193 017 156	07 0714 020	0,113	1,9	16,2
*	25	193 017 157	07 0714 025	0,173	2,3	20,4
	32	193 017 158	07 0714 032	0,274	2,9	26,2
	40	193 017 159	07 0714 040	0,434	3,7	32,6
	50	193 017 160	07 0714 050	0,673	4,6	40,8
	63	193 017 161	07 0714 063	1,060	5,8	51,4
	75	193 017 162	07 0714 075	1,480	6,8	61,4
	90	193 017 163	07 0714 090	2,140	8,2	73,6
	110	193 017 164	07 0714 110	3,180	10,0	90,0
	125	193 017 165	07 0714 125	4,120	11,4	102,8
	140	193 017 166	07 0714 140	5,130	12,7	114,6
	160	193 017 167	07 0714 160	6,740	14,6	130,8
	180	193 017 168	07 0714 180	8,510	16,4	147,2
	200	193 017 169	07 0714 200	10,500	18,2	163,6
	225	193 017 170	07 0714 225	13,300	20,5	184,0
	250	193 017 171	07 0714 250	16,300	22,7	204,6
	280	193 017 172	07 0714 280	20,500	25,4	229,2
	315	193 017 173	07 0714 315	25,900	28,6	257,8
	355	193 017 174	07 0714 355	32,900	32,2	290,6
	400	193 017 175	07 0714 400	41,700	36,3	327,4
	450	193 017 176	07 0714 450	52,800	40,9	368,2
	500	193 017 177	07 0714 500	65,200	45,4	409,2

PF 2 80 244



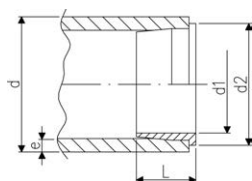
ecoFIT rør SDR17

Generelt:

- Materiale: PE100
- Farve: RAL 9011, grafit sort
- Dimension: DIN 8074
- Rørlængde: 5m, med glatte ender

d (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg/m)	e (mm)	di (mm)
25	10	193 017 107	07 1718 025	0,139	1,8	21,4
32	10	193 017 108	07 0718 032	0,181	1,8	28,4
40	10	193 017 109	07 0718 040	0,288	2,3	35,4
50	10	193 017 110	07 0718 050	0,445	2,9	44,2
63	10	193 017 111	07 0718 063	0,695	3,6	55,8
75	10	193 017 112	07 0718 075	0,987	4,3	66,4
90	10	193 017 113	07 0718 096	1,400	5,1	79,8
110	10	193 017 114	07 0718 110	2,100	6,3	97,4
125	10	193 017 115	07 0718 125	2,690	7,1	110,8
140	10	193 017 116	07 0718 140	3,370	8,0	124,0
160	10	193 017 117	07 0718 160	4,400	9,1	141,8
180	10	193 017 118	07 0718 180	5,540	10,2	159,6
200	10	193 017 119	07 0718 200	6,860	11,4	177,2
225	10	193 017 120	07 0718 225	8,640	12,8	199,4
250	10	193 017 121	07 0718 250	10,700	14,2	221,6
280	10	193 017 122	07 0718 280	13,300	15,9	248,2
315	10	193 017 123	07 0718 315	16,900	17,9	279,2
355	10	193 017 124	07 0718 355	21,400	20,1	314,8
400	10	193 017 125	07 0718 400	27,200	22,7	354,6
450	10	193 017 126	07 0718 450	34,300	25,5	400,0
500	10	193 017 127	07 0718 500	42,500	28,4	443,2

PF 2 68 265



Støttebøsning, PE100

Generelt:

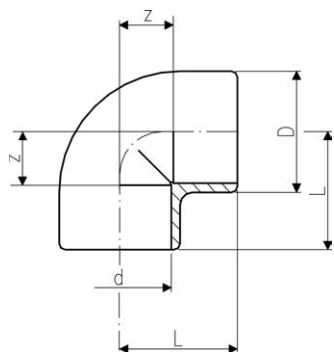
- Materiale: PE100
- Anvendes ved d20 og d25 muffesvejsning for at undgå at røret kolliderer under opvarmnings- og svejseprocessen.

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	e (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)
20	733 900 006	08 5186 020	0,000	10	1,9	14	18	18
25	733 900 007	08 5186 025	0,001	11	2,3	18	22	23

Muffesvejsefittings

PF 2 68 265

ecoFIT vinkel 90°



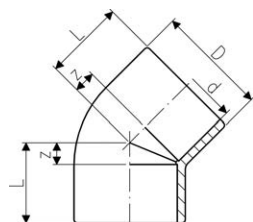
Generelt:

- Materiale: PE80

d (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	L (mm)	z (mm)
20	10	733 100 106	08 5107 020	0,022	31	28	14
25	10	733 100 107	08 5107 025	0,031	36	32	16
32	10	733 100 108	08 5107 032	0,048	44	38	20
40	10	733 100 109	08 5107 040	0,078	54	44	24
50	10	733 100 110	08 5107 050	0,129	66	51	28
63	10	733 100 111	08 5107 063	0,228	82	62	35
75	10	733 100 112	08 5107 075	0,311	93	76	45
90	10	733 100 113	08 5107 090	0,498	110	88	53
110	10	733 100 114	08 5107 110	0,864	134	106	65

PF 2 68 265

Vinkel 45°, PE80



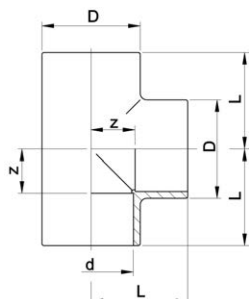
Generelt:

- Materiale: PE80

d (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	L (mm)	z (mm)
20	10	733 150 106	08 5109 020	0,018	31	21	7
25	10	733 150 107	08 5109 025	0,026	36	24	8
32	10	733 150 108	08 5109 032	0,043	44	28	10
40	10	733 150 109	08 5109 040	0,061	53	33	13
50	10	733 150 110	08 5109 050	0,087	64	36	13
63	10	733 150 111	08 5109 063	0,184	82	43	16
75	10	733 150 112	08 5109 075	0,229	93	51	20
90	10	733 150 113	08 5109 090	0,357	114	58	23
110	10	733 150 114	08 5109 110	0,653	134	68	27

PF 2 68 265

Tee 90° lige, PE80



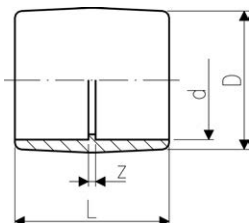
Generelt:

- Materiale: PE80

d (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	L (mm)	z (mm)
20	10	733 200 106	08 5111 020	0,028	31	28	14
25	10	733 200 107	08 5111 025	0,041	36	32	16
32	10	733 200 108	08 5111 032	0,060	44	38	20
40	10	733 200 109	08 5111 040	0,100	54	44	24
50	10	733 200 110	08 5111 050	0,166	66	51	28
63	10	733 200 111	08 5111 063	0,298	82	62	35
75	10	733 200 112	08 5111 075	0,409	93	76	45
90	10	733 200 113	08 5111 090	0,749	114	88	53
110	10	733 200 114	08 5111 110	1,112	134	106	65

PF 2 68 265

Muffe lige, PE80



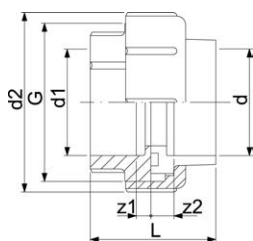
Generelt:

- Materiale: PE80

d (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	L (mm)	z (mm)
20	10	733 910 106	08 5121 020	0,014	31	35	7
25	10	733 910 107	08 5121 025	0,018	36	39	7
32	10	733 910 108	08 5121 032	0,027	44	43	7
40	10	733 910 109	08 5121 040	0,043	54	48	8
50	10	733 910 110	08 5121 050	0,074	66	54	8
63	10	733 910 111	08 5121 063	0,124	82	62	8
75	10	733 910 112	08 5121 075	0,152	93	70	8
90	10	733 910 113	08 5121 090	0,234	112	81	11
110	10	733 910 114	08 5121 110	0,419	134	96	14

PF 2 68 332

ecoFIT Overgangsunion

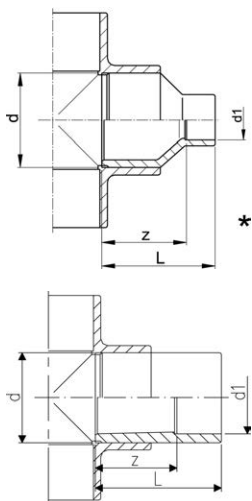


Generelt:

- Materiale: PE80
- Tilslutning: PE80 svejsemuffe
- Indskruningsdel: PE80
- Omløber: Messing
- Tætning: O-ring NBR (Nitril-gummi)

d (mm)	d1 (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	G (inch)	L (mm)	z1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	z2 (mm)
20	20	10	733 580 106	08 4590 020	0,163	1 1/4	46	6	46	46	3
25	25	10	733 580 107	08 4590 025	0,214	1 1/2	49	6	52	52	3
32	32	10	733 580 108	08 4590 032	0,294	2	51	6	64	64	3
40	40	10	733 580 109	08 4590 040	0,473	2 1/2	56	8	79	79	3
50	50	10	733 580 110	08 4590 050	0,491	2 2/3	61	8	85	85	3
63	63	10	733 580 111	08 4590 063	0,730	3 1/2	69	8	104	104	3

Reduktion, PE80

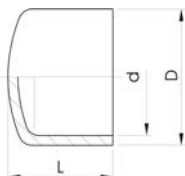


Generelt:

- Materiale: PE80
- Med svejsestuds og svejsemuffe metrisk

	d (mm)	d1 (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	z (mm)
	25	20	10	733 910 337	08 5125 024	0,013	39	23
	32	25	10	733 910 341	08 5125 031	0,021	43	27
*	40	20	10	733 910 348	08 5125 037	0,023	48	34
*	40	25	10	733 910 347	08 5125 038	0,027	48	32
	40	32	10	733 910 346	08 5125 039	0,032	48	30
*	50	32	10	733 910 353	08 5125 048	0,042	54	36
	50	40	10	733 910 352	08 5125 049	0,049	54	34
*	63	20	10	733 910 362	08 5125 058	0,057	64	50
*	63	25	10	733 910 361	08 5125 059	0,060	64	48
*	63	32	10	733 910 360	08 5125 060	0,064	64	46
*	63	40	10	733 910 359	08 5125 061	0,070	64	44
	63	50	10	733 910 358	08 5125 062	0,086	64	41
	75	63	10	733 910 364	08 5125 072	0,103	62	35
*	90	63	10	733 910 371	08 5125 088	0,180	88	62
	90	75	10	733 910 370	08 5125 089	0,144	70	39
	110	90	10	733 910 376	08 5125 109	0,254	81	45

Slutmuffe, PE80

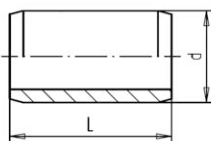


Generelt:

- Materiale: PE80

d (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	L (mm)
20	10	733 960 106	08 5178 020	0,010	30	27
25	10	733 960 107	08 5178 025	0,016	36	30
32	10	733 960 108	08 5178 032	0,025	44	34
40	10	733 960 109	08 5178 040	0,038	53	38
50	10	733 960 110	08 5178 050	0,061	65	44
63	10	733 960 111	08 5178 063	0,097	80	51
75	10	733 960 112	08 5178 075	0,150	91	66
90	10	733 960 113	08 5178 090	0,274	111	77
110	10	733 960 114	08 5178 110	0,405	137	93

ecoFIT Dobbeltnippel



Generelt:

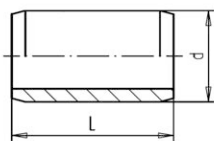
- Materiale: PE100
- Med svejsestuds på begge sider
- For kortest mulige afstand mellem to fittings

* For disse to dimensioner skal anvendes støttebøsning: kode nr. 733 900 006 (20 x 1,9) og kode nr. 733 900 007 (25 x 2,3) til muffesvejsning

	d (mm)	PN (bar)	Vare nr.	Vægt (kg)	L (mm)
*	20	10	753 910 906	0,005	40
*	25	10	753 910 907	0,006	40
	32	10	753 910 908	0,010	50
	40	10	753 910 909	0,017	50
	50	10	753 910 910	0,029	60

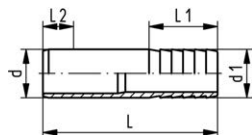
tabel fortsætter på næste side

PF 2 68 265



d (mm)	PN (bar)	Vare nr.	Vægt (kg)	L (mm)
63	10	753 910 911	0,058	70
75	10	753 910 912	0,095	74
90	10	753 910 913	0,163	89
110	10	753 910 914	0,305	110

PF 2 68 332



Slangestuds, PE100

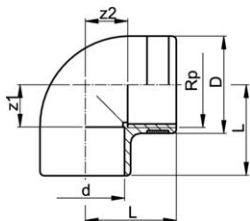
Generelt:

- Materiale: PE100
- Med muffesvejsested og cylindrisk slangestuds

d (mm)	d1 (mm)	PN (bar)	Vare nr.	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
20	20	10	753 960 406	0,006	55	27	14
25	25	10	753 960 407	0,015	68	36	16
32	32	10	753 960 408	0,024	77	36	18
40	40	10	753 960 409	0,035	80	42	20
50	50	10	753 960 410	0,056	90	48	23
63	60	10	753 960 411	0,093	100	50	27

Gevindfittings til muffesvejsning PE 80

PF 2 68 332



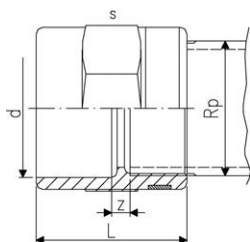
Vinkel 90°, PE80 mm - Rp

Generelt:

- Materiale: PE80
- Med svejsemuffe og indvendig gevind Rp, forstærket
- Forstærkningsring rustfrit stål (A2)
- Forbindelse til plast- eller metalgevind
- Anvend ikke paksalve som skader PE
- Sørg for minimal spænding og lav temperaturforskel ved installation

d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	L (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)
20	½	10	733 100 206	08 5108 020	0,024	30	28	14	14
25	¾	10	733 100 207	08 5108 025	0,033	35	32	16	16
32	1	10	733 100 208	08 5108 032	0,061	44	38	20	20
40	1 ¼	10	733 100 209	08 5108 040	0,094	54	44	24	24

PF 2 68 332



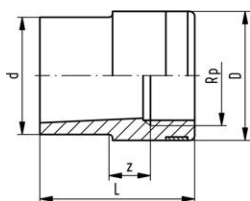
Gevindmuffe, PE80 mm - Rp

Generelt:

- Materiale: PE80
- Forstærkningsring rustfrit stål (A2)
- Forbindelse til plast- eller metalgevind
- Med svejsemuffe og indvendig gevind Rp, forstærket
- Anvend ikke paksalve som skader PE
- Sørg for minimal spænding og lav temperaturforskel ved installation

d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	s (mm)	z (mm)
20	½	10	733 910 206	08 5123 020	0,020	35	32	7
25	¾	10	733 910 207	08 5123 025	0,026	39	36	7
32	1	10	733 910 208	08 5123 032	0,042	45	46	7
40	1 ¼	10	733 910 209	08 5123 040	0,068	53	55	7
50	1 ½	10	733 910 210	08 5123 050	0,098	54	65	9
63	2	10	733 910 211	08 5123 063	0,155	62	80	9

PF 2 68 332



Reduktionsnippel, PE80 mm - Rp

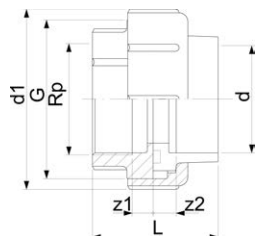
Generelt:

- Materiale: PE80
- Forstærkningsring rustfrit stål (A2)
- Forbindelse til plast- eller metalgevind
- Anvend ikke paksalve som skader PE
- Sørg for minimal spænding og lav temperaturforskel ved installation
- Med svejsestuds og indv. gevind Rp, forstærket

d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	z (mm)
20	¾	10	733 910 434	08 5124 019	0,012	33	7
25	½	10	733 910 437	08 5124 024	0,015	37	6
32	¾	10	733 910 441	08 5124 031	0,028	43	8
40	1	10	733 910 446	08 5124 039	0,046	49	9
50	1 ¼	10	733 910 452	08 5124 049	0,071	55	10

PF 2 68 332

**Overgangsunioner, PE80/Messing
mm - Rp**



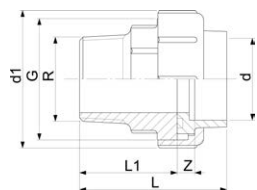
Generelt:

- Material: PE80/brass
- Tilslutning: PE80 svejsemuffe
- Indskruningsdel: forniklet, indvendig gevind Rp
- Omløber: Messing
- Tætning: O-ring NBR (Nitril-gummi)

d	Rp	PN	Vare nr.		VVS	Vægt	G	L	d1	z1	z2
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	¾	10	733 580 206	08 4591 020	0,209	1 1/4	46	46	6	10	
25	¾	10	733 580 207	08 4591 025	0,269	1 1/2	48	52	6	9	
32	1	10	733 580 208	08 4591 032	0,376	2	51	64	6	8	
40	1 ¼	10	733 580 209	08 4591 040	0,596	2 1/2	56	79	8	7	
50	1 ½	10	733 580 210	08 4591 050	0,666	2 3/4	59	85	8	7	
63	2	10	733 580 211	08 4591 063	0,960	3 1/2	65	104	8	5	

PF 2 68 332

**Overgangsunion, PE80/Messing
mm - R**



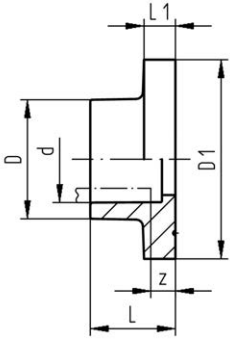
Generelt:

- Material: PE80/brass
- Tilslutning: PE80 svejsemuffe
- Indskruningsring: forniklet, udvendig gevind R
- Omløber: Messing
- Tætning: O-ring NBR (Nitril-gummi)

d	R	PN	Vare nr.		VVS	Vægt	d1	G	L	L1	z
(mm)	(inch)	(bar)				(kg)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
20	¾	10	733 580 706	08 4592 020	0,260	46	1 1/4	62	40	6	
25	¾	10	733 580 707	08 4592 025	0,324	52	1 1/2	65	41	6	
32	1	10	733 580 708	08 4592 032	0,470	64	2	71	45	6	
40	1 ¼	10	733 580 709	08 4592 040	0,754	79	2 1/2	78	48	8	
50	1 ½	10	733 580 710	08 4592 050	0,781	85	2 3/4	81	43	8	
63	2	10	733 580 711	08 4592 063	1,166	104	3 1/2	91	54	8	

Flangesamling, muffsvejsning

PF 2 68 265



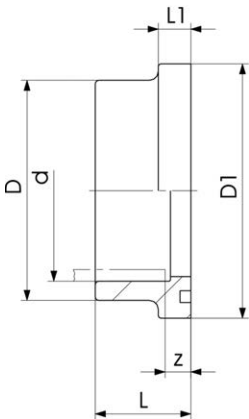
Flangebøsning, PE100 Pakningsflade flad/rillet

Generelt:

- Materiale: PE100
- Modpart: Flangebøsning flad/rillet eller med o-ring not
- Forbindelse: I henhold til EN ISO 15494-1
- Tætning: Profil flangepakning EPDM nr. 48 44 07, FPM nr. 49 44 07
- Flange: PP med stål kerne, Nr. 27 70 02, PP-V nr. 27 70 04

d	DN	PN	Vare nr.	Vægt	D	D1	L	L1	z
(mm)	(mm)	(bar)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	15	10	753 790 206	0,013	27	45	19	7	5
25	20	10	753 790 207	0,022	33	58	21	9	5
32	25	10	753 790 208	0,035	41	68	23	10	5
40	32	10	753 790 209	0,052	50	78	25	11	5
50	40	10	753 790 210	0,061	61	88	28	12	5
63	50	10	753 790 211	0,095	76	102	32	14	5
75	65	10	753 790 212	0,163	90	122	36	16	5
90	80	10	753 790 213	0,203	108	138	42	17	7
110	100	10	753 790 214	0,293	131	158	48	18	7

PF 2 68 265



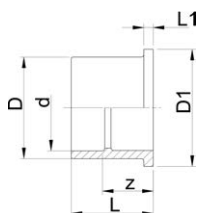
Flangebøsning (ISO S5)

Generelt:

- Materiale: PE80
- Modpart: Flangebøsning flad/rillet 53 79 02
- Gasket: O-ring EPDM
- Flange: PP med stål kerne, Nr. 27 70 02, PP-V nr. 27 70 04

d	DN	PN	Vare nr.	VVS	Vægt	D	D1	L	L1	z
(mm)	(mm)	(bar)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	15	10	733 810 106	08 5153 020	0,008	27	34	22	9	8
25	20	10	733 810 107	08 5153 025	0,012	33	41	24	10	8
32	25	10	733 810 108	08 5153 032	0,019	41	50	26	10	8
40	32	10	733 810 109	08 5153 040	0,031	50	61	30	13	10
50	40	10	733 810 110	08 5153 050	0,044	61	73	33	13	10
63	50	10	733 810 111	08 5153 063	0,072	76	90	37	14	10
75	65	10	733 810 112	08 5153 075	0,112	90	106	40	15	10
90	80	10	733 810 113	08 5153 090	0,185	108	125	47	16	12
110	100	10	733 810 114	08 5153 110	0,285	131	150	55	18	13

PF 2 68 265



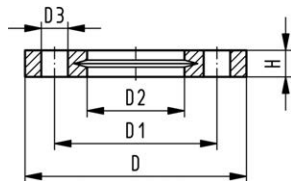
Flangebøsning til kontraktlapventil PE80
Tætningsflade flad

Generelt:

- Materiale: PE80
- With fusion socket metric
- Passer til kontraktlapventil type 369
- Skal installeres på ventilens afgangsside
- Brug flange PP-V 27 70 04

d	DN	PN	Vare nr.	Vægt	D	D1	L	L1	z
(mm)	(mm)	(bar)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
40	32	6	733 800 009	0,065	50	78	55	11	35
50	40	6	733 800 010	0,088	61	88	61	12	38
63	50	6	733 800 011	0,136	76	102	69	14	41
75	65	6	733 800 012	0,223	90	122	79	16	49
90	80	6	733 800 013	0,357	107	138	100	17	65
110	100	6	733 800 014	0,482	130	158	105	18	62

PF 2 34 238



Løsflanger, PP-V
Til muffesystem

Generelt:

- Tilslutningsmål: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501, BS 4504
- Boltcirkeldiameter: PN10
- Flange helt i plast PP-GF (30% glasfiberforstærket)

¹⁾ Passer til muffe- og stuksystemer

²⁾ Ikke til BS

³⁾ Combined version, metric - ANSI

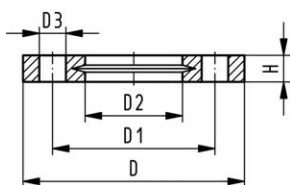
AL: Antal huller

d	DN	PN	Vare nr.	VVS	Vægt
(mm)	(mm)	(bar)			(kg)
1	20	15	727 700 406	07 9261 020	0,093
1	25	20	727 700 407	07 9261 025	0,120
1	32	25	727 700 408	07 9261 032	0,151
1	40	32	727 700 409	07 9261 040	0,244
1	50	40	727 700 410	07 9261 050	0,297
1	63	50	727 700 411	07 9261 063	0,362
1	75	65	727 700 412	07 9261 075	0,487
	90	80	727 700 413	07 9262 090	0,550
2	110	100	727 700 414	07 9262 110	0,640
	140	125	727 700 416	07 9262 140	0,781
2	160	150	727 700 417	07 9262 160	1,050
3	200	200	727 700 419	07 9262 200	1,629
3	225	200	727 700 420	07 9262 225	1,400
	250	250	727 700 421	07 9262 250	2,229
	280	250	727 700 422	07 9262 280	1,651
	315	300	727 700 423	07 9262 315	2,461
	355	350	727 700 424	07 9262 355	3,000
	400	400	727 700 425	07 9262 400	5,135

d	D	D1	D2	D3	H	AL	SC
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
1	20	95	65	28	14	16	4 M12
1	25	105	75	34	14	17	4 M12
1	32	115	85	42	14	18	4 M12
1	40	140	100	51	18	20	4 M16
1	50	150	110	62	18	22	4 M16
1	63	165	125	78	18	24	4 M16
1	75	185	145	92	18	26	4 M16
	90	200	160	110	18	27	8 M16
2	110	220	180	133	18	28	8 M16

tabel fortsætter på næste side

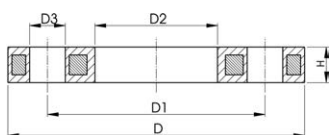
PF 2 34 238



	d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	AL	SC
	140	250	210	167	18	30	8	M16
2	160	285	240	190	22	32	8	M20
3	200	340	295	226	22	34	8	M20
3	225	340	295	250	22	34	8	M20
	250	395	350	277	22	38	12	M20
	280	395	350	310	22	38	12	M20
	315	445	400	348	22	42	12	M20
	355	515	460	388	22	46	16	M20
	400	574	515	442	26	50	16	M24

PF 2 34 238

**Løsflange, PP-stål
Til muffesvejsning**



Generelt:

- Boltcirkeldiameter: PN10
- Materiale: PP (30% glasfiberforstærket) med stålring
- UV-resistent Kan anvendes til udendørs installationer
- Tilslutningsmål: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501, BS 4504
- Tilslutningsmål: ANSI/ASME B 16.5 klasse 150, ASTM D 4024, BS 1560, BE EN 1759
- Materiale: PP (30% glasfiberforstærket) med stålring
- **Boltcirkeldiameter klasse ISO**
- Kræver special ANSI flangebøsning til d25 - d 50 og d90
- Tilslutningsmål: ANSI/ASME B 16.5 / ASTM D 4024
- Til muffesystem mm og BS
- Til alle flangebøsninger

AL: Antal huller

¹⁾ Passer til muffe- og stuksystemer

²⁾ Ikke til BS

³⁾ Tilslutningsmål: ISO 2536, boltcirkel-diameter iht. DN225, passer til flangebøsning d250/ DN250

⁴⁾ Tilslutningsmål: ISO 2536, boltcirkel-diameter iht. DN225, passer til flangebøsning d250/ DN250

⁵⁾ Kombineret version, boltcirkeldiameter mm-ANSI

Passer til muffe- og stuksvejsesystem, ingen piktogram på flange

³⁾ Ikke til BS

²⁾ Tilslutningsmål: ISO 2536, boltcirkel-diameter iht. DN225, passer til flangebøsning d250/ DN250

¹⁾ Tilslutningsmål: ISO 2536, boltcirkel-diameter iht. DN125, passer til flangebøsning d125/ DN100

Tilslutningsdimension: ISO 2536

*Kombineret version, boltcirkeldiameter mm - ANSI

¹⁾ Ikke til BS

³⁾ Kombineret version, boltcirkeldiameter mm-ANSI

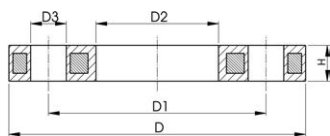
• 727700214, 727700817, 727700819 Anvendes kun sammen med mm flangebøsning

• DN100 og DN150: Anvendes kun sammen med original mm flangebøsning

	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
1	20	15	16	727 700 206	08 5168 020	0,216
1	25	20	16	727 700 207	08 5168 025	0,279
1	32	25	16	727 700 208	08 5168 032	0,429
1	40	32	16	727 700 209	08 5168 040	0,621
1	50	40	16	727 700 210	08 5168 050	0,722
1	63	50	16	727 700 211	08 5168 063	1,084
1	75	65	16	727 700 212	08 5168 075	1,349
	90	80	16	727 700 213	08 5168 090	1,369
2	110	100	16	727 700 214	08 5168 110	1,522
3	125	125	16	727 700 815	08 5168 125	2,475
	140	125	16	727 700 816	08 5168 140	2,033
2/5	160	150	16	727 700 817	08 5168 160	3,167
5	200	200	16	727 700 819	08 5168 200	6,143
5	225	200	16	727 700 820	08 5168 225	4,448
	250	250	16	727 700 821	08 5168 249	7,179

tabel fortsætter på næste side

PF 2 34 238



	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
4	250	225	16	727 700 031		8,340
	280	250	16	727 700 822	08 5168 280	5,547
	315	300	16	727 700 823	08 5168 315	6,980
	355	350	16	727 700 824	08 5168 355	12,465
	400	400	16	727 700 825	08 5168 400	17,607

	d (mm)	D1 (mm)	D3 (mm)	D2 (mm)	D (mm)	H (mm)	AL	SC
1	20	65	14	28	95	12	4	M12
1	25	75	14	34	105	12	4	M12
1	32	85	14	42	115	16	4	M12
1	40	100	18	51	140	16	4	M16
1	50	110	18	62	150	20	4	M16
1	63	125	18	78	165	20	4	M16
1	75	145	18	92	185	20	4	M16
	90	160	18	110	200	20	8	M16
2	110	180	18	133	220	20	8	M16
3	125	210	18	150	250	26	8	M16
	140	210	18	167	250	26	8	M16
2/5	160	241	22	190	285	26	8	M20
5	200	297	22	226	340	29	8	M20
5	225	297	22	250	340	29	8	M20
	250	350	22	277	395	32	12	M20
4	250	325	22	277	395	32	8	M20
	280	350	22	310	395	32	12	M20
	315	400	22	348	445	36	12	M20
	355	460	23	388	515	42	16	M20
	400	515	26	442	574	42	16	M24

PF 2 30 162



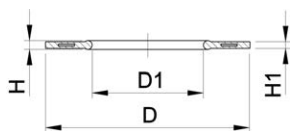
Profil fladpakning EPDM og PTFE

Generelt:

- Full face passer til alle flangekraver nr. xx 79 01, xx 78 01, xx 79 85, xx 80 85

d (mm)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	PTFE Vare nr.	Vægt (kg)	D (mm)	C (mm)	i (mm)	b (mm)
20	200 015 011	0,200	200 015 024	0,001	95	65	18	3
25	200 015 004	0,200	200 015 023	0,001	105	75	22	3
32	200 015 012	0,200	200 015 022	0,200	115	85	30	3
40	200 015 001	0,025	200 015 021	0,200	140	100	37	3
50	200 015 010	0,200	200 015 020	0,200	150	110	40	3
63	200 015 025	0,050	200 015 019	0,200	165	125	54	3
75	200 015 009	0,200	200 015 018	0,200	185	145	69	3
90	200 015 008	0,070	200 015 017	0,200	200	160	80	3
110 - 125	200 015 006	0,200	200 015 016	0,200	220	180	102	3
140	200 015 005	0,200	200 015 015	0,200	250	210	127	3
160	200 015 007	0,200	200 015 014	0,200	285	240	150	3
200 - 225	200 015 003	0,200	200 015 013	0,200	395	350	249	3
250 - 280	200 015 026	0,001	200 016 410	0,001	395	350	250	3
315	200 015 002	0,001			445	350	300	3

Profil flangepakning



Generelt:

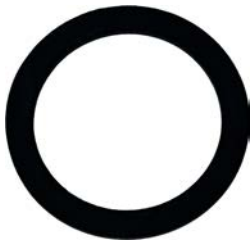
- Til alle flangebøsninger
- Metalindlæg i karbon stål (type G-ST-P/K)
- Hårdhed: 70° Shore **EPDM**, 75° Shore **FPM**
- **EPDM:** DVGW testet iht. datablad W 270, KTW-anbefaling
- Centrering på indvendig diameter ved hjælp af bolthuller
- metalindlæg i karbon stål

di FA svarer til indvendig diameter på flangebøsning

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	EPDM Vare nr.	VVS	FPM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
16	10	16	748 440 705	06 1535 016	749 440 705	06 1536 016	0,012
20	15	16	748 440 706	06 1535 020	749 440 706	06 1536 020	0,013
25	20	16	748 440 707	06 1535 025	749 440 707	06 1536 025	0,014
32	25	16	748 440 708	06 1535 032	749 440 708	06 1536 032	0,019
40	32	16	748 440 709	06 1535 040	749 440 709	06 1536 040	0,026
50	40	16	748 440 710	06 1535 050	749 440 710	06 1536 050	0,039
63	50	16	748 440 711	06 1535 063	749 440 711	06 1536 063	0,050
75	65	16	748 440 712	06 1535 075	749 440 712	06 1536 075	0,082
90	80	16	748 440 713	06 1535 090	749 440 713	06 1536 090	0,083
110	100	16	748 440 714	06 1535 110	749 440 714	06 1536 110	0,127
125	100	16	748 440 715	06 1535 125	749 440 715	06 1536 125	0,105
140	125	16	748 440 716	06 1535 140	749 440 716	06 1536 140	0,173
160 - 180	150	16	748 440 717	06 1535 160	749 440 717	06 1536 160	0,207
200	200	16	748 440 719	06 1535 200	749 440 719	06 1536 200	0,263
225	200	16	748 440 720	06 1535 225	749 440 720	06 1536 225	0,255
250	250	16	748 440 721	06 1535 250	749 440 721	06 1536 250	0,462
280	250	16	748 440 722	06 1535 280	749 440 722	06 1536 280	0,323
315	300	16	748 440 723	06 1535 315	749 440 723	06 1536 315	0,549
355	350	16	748 440 724	311 00 44	749 440 724		0,870
400	400	16	748 440 725	311 00 45	749 440 725		1,088
450	500	16	748 440 726	311 00 46	749 440 726		0,718
500	500	16	748 440 727	311 00 47	749 440 727		0,718
560	600	16	748 440 728	311 00 48	749 440 728		0,923
630	600	16	748 440 729	311 00 49	749 440 729		0,923

d (mm)	DN (mm)	D (mm)	H (mm)	di FA (mm)	H1 (mm)	D1 (mm)
16	10	46	4	6 - 16	3	16
20	15	51	4	10 - 20	3	20
25	20	61	4	12 - 22	3	22
32	25	71	4	18 - 28	3	28
40	32	82	4	30 - 40	3	40
50	40	92	4	36 - 46	3	46
63	50	107	5	48 - 58	4	58
75	65	127	5	59 - 69	4	69
90	80	142	5	73 - 84	4	84
110	100	162	6	94 - 104	5	104
125	100	162	6	113 - 123	5	123
140	125	192	6	127 - 137	5	137
160 - 180	150	218	8	150 - 160	6	160
200	200	273	8	192 - 203	6	203
225	200	273	8	207 - 220	6	220
250	250	328	8	238 - 252	6	252
280	250	328	8	264 - 274	6	274
315	300	378	8	296 - 306	6	306
355	350	438	10	340 - 355	7	355
400	400	489	10	385 - 400	7	400
450	500	594	10	393 - 403	7	403
500	500	594	10	437 - 447	7	447
560	600	695	10	484 - 494	7	494
630	600	695	10	545 - 555	7	555

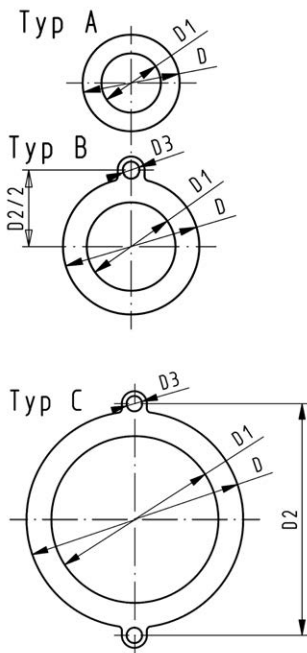
**Fladpakning
EPDM**



Generelt:

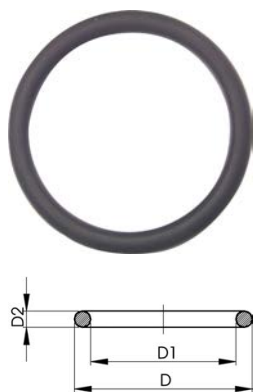
- Til alle flangebøsninger
- Hårdhed: ca. 65° Shore
- Integreret bolthul til hjælp ved montage fra d110
- Centrering på indvendig diameter ved hjælp af bolthuller

di FA svarer til indvendig diameter på flangebøsning



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Type	EPDM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
16	10	10	A	748 400 305	07 5767 017	0,004
20	15	10	A	748 400 306	07 5767 021	0,012
25	20	10	A	748 400 307	07 5767 026	0,004
32	25	10	A	748 400 308	07 5767 033	0,008
40	32	10	A	748 400 309	07 5767 041	0,013
50	40	10	A	748 400 310	07 5767 051	0,016
63	50	10	A	748 400 311	07 5767 064	0,018
75	65	10	A	748 400 312	07 5767 076	0,029
90	80	10	A	748 400 313	07 5767 091	0,035
110	100	10	B	748 400 314	07 5767 111	0,051
125	100	10	B	748 400 315	07 5767 126	0,044
140	125	10	B	748 400 316	07 5767 141	0,068
160 - 180	150	10	B	748 400 317	07 5767 181	0,090
200	200	6	C	748 400 319	07 5767 201	0,210
225	200	6	C	748 400 320	07 5767 226	0,140
250	250	6	C	748 400 321	07 5767 251	0,210
280	250	6	C	748 400 322	07 5767 281	0,151
315	300	6	C	748 400 323	07 5767 316	0,237

d (mm)	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	di FA (mm)
16	10	46	16			2	6 - 26
20	15	51	20			2	10 - 30
25	20	61	25			2	15 - 35
32	25	71	32			2	22 - 42
40	32	82	40			3	30 - 50
50	40	92	50			3	40 - 60
63	50	107	63			3	53 - 73
75	65	127	71			3	61 - 81
90	80	142	84			3	74 - 94
110	100	162	104	180	18	4	94 - 114
125	100	162	119	180	18	4	109 - 129
140	125	192	134	210	18	4	124 - 144
160 - 180	150	218	155	241	22	4	145 - 165
200	200	273	195	295	22	5	185 - 205
225	200	273	216	295	22	5	206 - 226
250	250	328	250	350	22	5	240 - 260
280	250	328	273	350	22	5	263 - 283
315	300	378	305	400	22	5	295 - 315



O-ringe

Generelt:

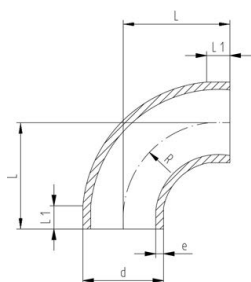
- Til flangebøsninger
- Hårdhed: ca. 65° Shore

d (mm)	DN (mm)	EPDM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
16	10	748 410 000	06 1552 016	0,002	749 410 000	06 1553 016	0,005
20	15	748 410 001	06 1552 020	0,002	749 410 001	06 1553 020	0,002
25	20	748 410 007	06 1552 025	0,002	749 410 007	06 1553 025	0,002
32	25	748 410 002	06 1552 032	0,003	749 410 002	06 1553 032	0,003
40	32	748 410 003	06 1552 040	0,004	749 410 003	06 1553 040	0,002
50	40	748 410 012	06 1552 050	0,004	749 410 012	06 1553 050	0,008
63	50	748 410 013	06 1552 063	0,006	749 410 013	06 1553 063	0,011
75	65	748 410 014	06 1552 075	0,007	749 410 014	06 1553 075	0,012
90	80	748 410 015	06 1552 090	0,008	749 410 015	06 1553 090	0,015
110	100	748 410 016	06 1552 110	0,016	749 410 016	06 1553 110	0,031
125	100	748 410 017	06 1552 125	0,018	749 410 017	06 1553 125	0,036
140	125	748 410 018	06 1552 140	0,020	749 410 018	06 1553 140	0,039
160	150	748 410 019	06 1552 160	0,025	749 410 019	06 1553 160	0,044
200	200	748 410 163	06 1552 200	0,029	749 410 163	06 1553 200	0,048
225	200	748 410 022	06 1552 225	0,034	749 410 022	06 1553 225	0,060
250	250	748 410 182	06 1552 250	0,036	749 410 182	06 1553 250	0,066
280	250	748 410 173	06 1552 280	0,042	749 410 173	06 1553 280	0,076
315	300	748 410 174	06 1552 315	0,047	749 410 174	06 1553 315	0,083

d (mm)	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)
16	10	26	19	3,53
20	15	31	23	3,53
25	20	35	28	3,53
32	25	43	36	3,53
40	32	55	44	5,34
50	40	64	53	5,34
63	50	80	69	5,34
75	65	93	82	5,34
90	80	112	101	5,34
110	100	134	120	6,99
125	100	150	136	6,99
140	125	166	152	6,99
160	150	191	177	6,99
200	200	236	222	6,99
225	200	255	241	6,99
250	250	280	266	6,99
280	250	306	292	6,99
315	300	356	342	6,99

Stuksvejsefittings PE 100

PF 2 68 240



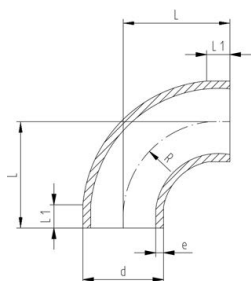
Bøjning 90° PE100 SDR11

Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100

d (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	R (mm)	e (mm)
20	IR	753 018 706	07 9211 020	0,007	38	23	15	1,9
25	IR	753 018 707	07 9211 025	0,013	42	23	19	2,3
32	IR	753 018 708	07 9211 032	0,025	46	22	24	2,9
40	IR	753 018 709	07 9211 040	0,041	51	21	30	3,7
50	IR	753 018 710	07 9211 050	0,065	58	21	37	4,6
63	IR	753 018 711	07 9211 063	0,124	66	21	45	5,8
75	IR	753 018 712	07 9211 075	0,246	100	20	90	6,8
90	IR	753 018 713	07 9211 090	0,355	100	20	90	8,2
110	IR	753 018 714	07 9211 110	0,757	141	25	130	10,0
125	IR	753 018 715	07 9211 125	0,818	125	28	116	11,4
140	IR	753 018 716	07 9211 140	1,148	140	33	116	12,7
160	IR	753 018 717	07 9211 160	1,699	160	33	151	14,6
180	IR	753 018 718	07 9211 180	2,394	180	33	171	16,4
200	IR	753 018 719	07 9211 200	3,264	200	33	190	18,2
225	IR	753 018 720	07 9211 225	4,535	220	33	210	20,5
250		753 018 621	07 9211 250	6,713	256	48	232	22,7
280		753 018 622	07 9211 280	9,885	282	48	262	25,4
315		753 018 623	07 9211 315	14,158	321	48	297	28,6
355		753 021 024	07 9211 355	17,200	380	38	355	32,3
400		753 021 025	07 9211 400	31,100	434	41	400	36,3
450		753 021 026	07 9211 450	38,300	445	49	400	40,9
500		753 021 027	07 9211 500	47,300	445	49	400	45,4

PF 2 68 240



Bøjning 90° PE100 SDR17,6

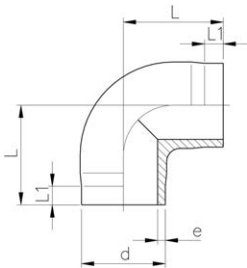
Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100

d (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	R (mm)	e (mm)
50	IR	753 018 635	07 9111 050	0,052	58	21	37	2,9
63	IR	753 018 636	07 9111 063	0,087	66	21	45	3,6
75	IR	753 018 737	07 9111 075	0,176	100	20	90	4,3
90	IR	753 018 738	07 9111 090	0,245	100	20	90	5,1
110	IR	753 018 739	07 9111 110	0,513	141	20	130	6,3
125	IR	753 018 515	07 9111 125	0,556	125	28	116	7,3
140	IR	753 018 516	07 9111 140	0,785	140	33	131	8,2
160	IR	753 018 517	07 9111 160	1,156	160	33	151	9,4
180	IR	753 018 518	07 9111 180	1,619	180	33	171	10,6
200	IR	753 018 519	07 9111 200	2,208	200	33	190	11,7
225	IR	753 018 520	07 9111 225	3,039	220	33	210	12,9
250		753 018 521	07 9111 250	4,645	256	48	232	14,2
280		753 018 522	07 9111 280	7,020	280	48	262	15,9
315		753 018 523	07 9111 315	10,099	321	48	297	17,9
355		753 020 824	07 9111 355	11,300	340	38	355	21,1
400		753 020 825	07 9111 400	15,700	345	41	400	23,7
450		753 020 826	07 9111 450	25,868	445	49	400	26,7
500		753 020 827	07 9111 500	35,000	445	49	400	29,7

PF 2 68 240

Vinkel 90° PE100 SDR11



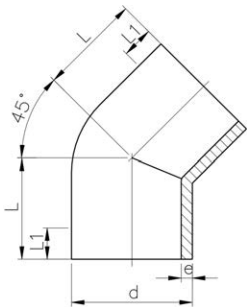
Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100

d (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)
20	IR	753 108 606	07 8055 021	0,009	38	25	1,9
25	IR	753 108 607	07 8055 026	0,013	42	26	2,3
32	IR	753 108 608	07 8055 033	0,026	46	27	2,9
40	IR	753 108 609	07 8055 041	0,047	51	22	3,7
50	IR	753 108 610	07 8055 051	0,086	58	23	4,6
63	IR	753 108 611	07 8055 064	0,150	66	21	5,8

PF 2 68 240

Vinkel 45° PE100 SDR11



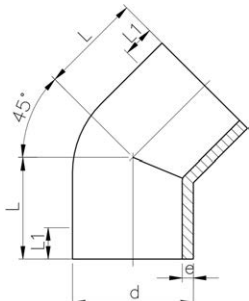
Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100

d (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)
20	IR	753 158 606	07 8057 021	0,007	32	24	1,9
25	IR	753 158 607	07 8057 026	0,013	34	25	2,3
32	IR	753 158 608	07 8057 033	0,019	36	25	2,9
40	IR	753 158 609	07 8057 041	0,036	39	25	3,7
50	IR	753 158 610	07 8057 051	0,059	42	26	4,6
63	IR	753 158 611	07 8057 064	0,103	47	29	5,8
75	IR	753 158 612	07 8057 076	0,146	49	29	6,8
90	IR	753 158 613	07 8057 091	0,241	57	34	8,2
110	IR	753 158 614	07 8057 111	0,442	70	43	10,0
125	IR	753 158 615	07 8057 126	0,638	79	48	11,4
140	IR	753 158 616	07 8057 141	0,902	88	55	12,7
160	IR	753 158 617	07 8057 161	1,340	100	60	14,6
200	IR	753 158 619	07 8057 201	2,612	124	75	18,2
225	IR	753 158 620	07 8057 226	3,638	140	85	20,5

PF 2 68 240

Vinkel 45° PE100 SDR17,6



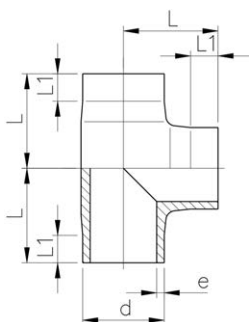
Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100

d (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)
50	--	753 158 535	07 8007 051	0,045	42	26	2,9
63	--	753 158 536	07 8007 064	0,091	47	29	3,6
75	--	753 158 412	07 8007 076	0,125	49	29	4,7
90	--	753 158 413	07 8007 091	0,198	57	34	5,6
110	IR	753 158 414	07 8007 111	0,375	70	43	6,9
125	IR	753 158 540	07 8007 126	0,542	79	48	7,1
140	IR	753 158 541	07 8007 141	0,784	88	55	8,0
160	IR	753 158 542	07 8007 161	1,190	100	60	9,1
200	IR	753 158 544	07 8007 201	2,331	124	75	11,4
225	IR	753 158 545	07 8007 226	3,282	140	85	12,8

PF 2 68 240

Tee 90° lige PE100 SDR11

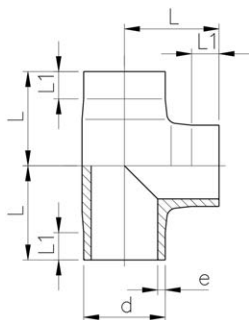


Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100

d (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)
20	IR	753 208 606	07 8060 021	0,013	38	24	1,9
25	IR	753 208 607	07 8060 026	0,021	42	26	2,3
32	IR	753 208 608	07 8060 033	0,042	46	26	2,9
40	IR	753 208 609	07 8060 041	0,065	51	22	3,7
50	IR	753 208 610	07 8060 051	0,111	58	22	4,6
63	IR	753 208 611	07 8060 064	0,202	66	21	5,8
75	IR	753 208 612	07 8060 076	0,312	75	20	6,8
90	IR	753 208 613	07 8060 091	0,553	90	20	8,2
110	IR	753 208 614	07 8060 111	1,002	110	20	10,0
125	IR	753 208 615	07 8060 126	1,509	125	25	11,4
140	IR	753 208 616	07 8060 141	2,105	140	28	12,7
160	IR	753 208 617	07 8060 161	3,085	160	28	14,6
180	IR	753 208 668	07 8060 181	5,062	190	70	16,4
200	IR	753 208 619	07 8060 201	5,982	200	35	18,2
225	IR	753 208 620	07 8060 226	8,090	220	35	20,5
250		753 208 671	07 8060 251	13,326	272	90	22,7
280		753 208 672	07 8060 281	20,458	313	108	25,4
315		753 208 673	07 8060 316	27,400	348	114	28,6
355		753 208 624	07 8060 356	32,600	345	105	32,3
400		753 208 625	07 8060 401	42,900	365	105	36,4
450		753 208 626	07 0860 451	63,300	425	135	40,9
500		753 208 627	07 8060 501	86,000	470	155	45,5

Tee 90° lige PE100 SDR17,6

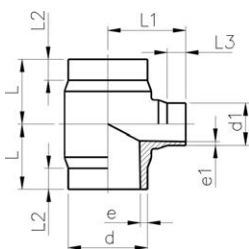


Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100

d (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)
50	IR	753 208 535	07 8010 051	0,080	59	26	2,9
63	IR	753 208 536	07 8010 064	0,187	71	25	3,6
75	IR	753 208 412	07 8010 076	0,232	74	20	4,8
90	IR	753 208 413	07 8010 091	0,408	90	20	5,6
110	IR	753 208 414	07 8010 111	0,724	110	20	6,9
125	IR	753 208 540	07 8010 126	1,175	124	27	7,1
140	IR	753 208 541	07 8010 141	1,623	141	33	8,0
160	IR	753 208 542	07 8010 161	2,431	160	40	9,1
180	IR	753 208 543	07 8010 181	3,756	190	70	10,2
200	IR	753 208 544	07 8010 201	5,243	210	70	11,4
225	IR	753 208 545	07 8010 226	6,030	248	80	12,8
250		753 208 546	07 8010 251	9,964	272	90	14,2
280		753 208 547	07 8010 281	14,265	313	108	15,9
315		753 208 548	07 8010 316	22,284	348	114	17,9
355		753 208 524	07 8010 356	21,800	345	105	21,1
400		753 208 525	07 8010 401	28,600	365	105	23,7
450		753 208 526	07 8010 451	42,400	425	135	26,7
500		753 208 527	07 8010 501	57,600	470	155	29,7

Tee 90°, reduceret, PE00 SDR11



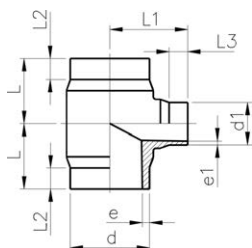
Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100

d (mm)	d1 (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
63	32	IR	753 208 351	07 8063 064	0,161	65	70	25	25	5,8	2,9
63	50	IR	753 208 352	07 8061 064	0,180	65	70	25	25	5,8	4,6
75	32	IR	753 208 353	07 8064 064	0,255	70	75	25	25	6,8	2,9
75	50	IR	753 208 354	07 8062 076	0,265	70	75	25	25	6,8	4,6
75	63	IR	753 208 355	07 8061 076	0,278	70	75	25	25	6,8	5,8
90	50	IR	753 208 357	07 8063 091	0,435	80	85	25	25	8,2	4,6
90	63	IR	753 208 358	07 8062 091	0,448	80	85	25	25	8,2	5,8
90	75	IR	753 208 359	07 8061 091	0,462	80	85	25	25	8,2	6,8
110	32	IR	753 208 360	07 8066 111	0,685	90	95	30	25	10,0	2,9
110	50	IR	753 208 361	07 8064 111	0,694	90	95	30	25	10,0	4,6
110	63	IR	753 208 362	07 8063 111	0,709	90	95	30	25	10,0	5,8
110	75	IR	753 208 363	07 8062 111	0,717	90	95	30	25	10,0	6,8
110	90	IR	753 208 364	07 8061 111	0,734	90	95	30	25	10,0	8,2
160	63	IR	753 208 371	07 8066 161	2,269	142	135	50	30	14,6	5,8
160	75	IR	753 208 372	07 8065 161	2,255	142	135	50	30	14,6	6,8
160	90	IR	753 208 373	07 8064 161	2,317	142	135	50	30	14,6	8,2
160	110	IR	753 208 374	07 8063 161	2,353	142	135	50	30	14,6	10,0
225	90	IR	753 208 388	07 8067 226	4,759	155	165	40	30	20,5	8,2
225	110	IR	753 208 389	07 8066 226	4,796	155	165	40	30	20,5	10,0
225	160	IR	753 208 391	07 8063 226	4,854	155	165	40	30	20,5	14,6
250	110		753 221 031	07 8067 251	8,199	228	197	140	37	22,7	10,0
250	160		753 221 032	07 8066 251	8,564	229	219	117	60	22,7	14,6

PF 2 68 240

Tee 90°, reduceret, PE100 SDR17,6



Generelt:

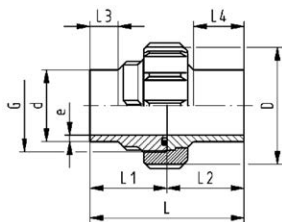
- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100
- 5 bar vand / 10 bar gas

*Af svejsetekniske årsager er afgreningen SDR 11

	d (mm)	d1 (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
*	63	32	--	753 208 301	07 8013 064	0,163	65	70	25	25	3,6	2,9
	63	50	--	753 208 302	07 8011 064	0,171	65	70	25	25	3,6	2,9
*	75	32	--	753 208 303	07 8014 076	0,231	70	75	25	25	4,3	2,9
	75	50	--	753 208 304	07 8012 076	0,250	70	75	25	25	4,3	2,9
	75	63	--	753 208 305	07 8011 076	0,263	70	75	25	25	4,3	3,6
	90	50	--	753 208 307	07 8013 091	0,411	80	85	25	25	5,1	2,9
	90	63	--	753 208 308	07 8012 091	0,329	80	85	25	25	5,1	3,6
	90	75	--	753 208 309	07 8011 091	0,339	80	85	25	25	5,1	4,3
*	110	32	IR	753 208 310	07 8016 111	0,643	90	95	30	25	6,3	2,9
	110	50	IR	753 208 311	07 8014 111	0,655	90	95	30	25	6,3	2,9
	110	63	IR	753 208 312	07 8013 111	0,516	90	95	30	25	6,3	3,6
	110	75	IR	753 208 313	07 8012 111	0,521	90	95	30	25	6,3	4,3
	110	90	IR	753 208 314	07 8011 111	0,529	90	95	30	25	6,3	5,1
	160	63	IR	753 208 321	07 8016 161	2,103	142	135	50	30	9,1	3,6
	160	75	IR	753 208 322	07 8015 161	2,142	142	135	50	30	9,1	4,3
	160	90	IR	753 208 323	07 8014 161	1,668	142	135	50	30	9,1	5,1
	160	110	IR	753 208 324	07 8013 161	1,687	142	135	50	30	9,1	6,3
	225	90	IR	753 208 338	07 8017 226	3,439	155	165	40	30	12,8	5,1
	225	110	IR	753 208 339	07 8016 226	3,448	155	165	40	30	12,8	6,3
	225	160	IR	753 208 341	07 8013 226	3,471	155	165	40	30	12,8	9,1

PF 2 68 241

Unioner, PE100 SDR11



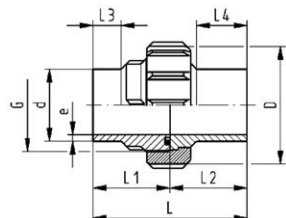
Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød (IR Plus®) kompatibel
- Gasket: O-ring EPDM
- **For the dimensions d75-110 please see instructions for the installation**

d (mm)	PN (bar)	FM	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)
20	16	IR	753 518 606	0,048	753 528 606	0,042
25	16	IR	753 518 607	0,078	753 528 607	0,052
32	16	IR	753 518 608	0,108	753 528 608	0,083
40	16	IR	753 518 609	0,176	753 528 609	0,151
50	16	IR	753 518 610	0,241	753 528 610	0,196
63	16	IR	753 518 611	0,402	753 528 611	0,406
75	10	IR	753 518 612	0,537	753 528 612	0,520
90	10	IR	753 518 613	0,540	753 528 613	0,562
110	10	IR	753 518 614	0,783	753 528 614	0,760

d (mm)	D (mm)	G (inch)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	e (mm)
20	48	1	107	54,0	53	26	38	1,9
25	58	1 1/4	113	57,0	56	26	42	2,3
32	65	1 1/2	119	60,0	59	25	41	3,0
40	79	2	126	63,0	63	25	42	3,7
50	91	2 1/4	131	65,0	65	25	44	4,6
63	111	2 3/4	137	69,0	68	25	45	5,8
75	135	S107,5x3,6	132	66,0	66	24	34	6,8
90	135	S107,5x3,6	131	65,5	66	24	45	8,2
110	158	S127,5x3,6	131	65,5	66	25	40	10,0

Unioner, PE100 SDR17.6

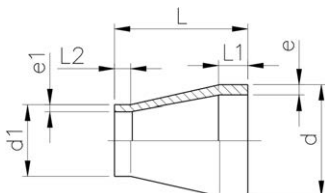


Generelt:

- Materiale: PE100
- Gasket: O-ring EPDM
- **For the dimensions d75-110 please see instructions for the installation**
- IR = Infrarød (IR Plus®) kompatibel

d (mm)	PN (bar)	FM	EPDM Vare nr.	FPM Vare nr.	Vægt (kg)	D (mm)	G (inch)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)
75	10	--	753 518 412	753 528 412	0,476	135	S107,5x3,6	132	66	66	4,3
90	10	--	753 518 413	753 528 413	0,483	135	S107,5x3,6	131	66	66	5,1
110	10	IR	753 518 414	753 528 414	0,663	158	S127,5x3,6	131	66	66	6,3

Reduktioner, PE100 SDR11



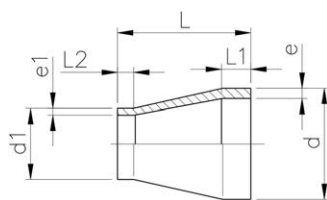
Generelt:

- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100
- Op til d315 sprøjtestøbt

d (mm)	d1 (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
25	20	IR	753 908 637	07 8070 026	0,008	50	20	18	2,3	1,9
32	20	IR	753 908 642	07 8071 033	0,010	50	20	18	2,9	1,9
32	25	IR	753 908 641	07 8070 033	0,006	50	20	18	2,9	2,3
40	20	IR	753 908 648	07 8072 041	0,017	58	20	20	3,7	1,9
40	25	IR	753 908 647	07 8071 041	0,017	55	20	18	3,7	2,3
40	32	IR	753 908 646	07 8070 041	0,019	55	20	18	3,7	2,9
50	25	IR	753 908 654	07 8072 051	0,025	60	20	18	4,6	2,3
50	32	IR	753 908 653	07 8071 051	0,026	60	20	18	4,6	2,9
50	40	IR	753 908 652	07 8070 051	0,032	60	20	18	4,6	3,7
63	32	IR	753 908 660	07 8072 064	0,046	65	20	18	5,8	2,9
63	40	IR	753 908 659	07 8071 064	0,051	65	20	18	5,8	3,7
63	50	IR	753 908 658	07 8070 064	0,056	65	20	18	5,8	4,6
75	40	IR	753 908 666	07 8072 076	0,070	68	20	20	6,8	3,7
75	50	IR	753 908 665	07 8071 076	0,074	65	20	18	6,8	4,6
75	63	IR	753 908 664	07 8070 076	0,081	65	20	18	6,8	5,8
90	63	IR	753 908 671	07 8071 091	0,125	75	21	17	8,2	5,8
90	75	IR	753 908 670	07 8070 091	0,132	75	22	17	8,2	6,8
110	75	IR	753 908 677	07 8071 111	0,219	90	28	17	10,0	6,8
110	90	IR	753 908 676	07 8070 111	0,240	90	28	20	10,0	8,2
125	110	IR	753 908 680	07 8070 126	0,350	100	32	26	11,4	10,0
140	110	IR	753 908 685	07 8071 141	0,437	110	35	28	12,7	10,0
140	125	IR	753 908 684	07 8070 141	0,474	110	35	28	12,7	11,4
160	110	IR	753 908 690	07 8072 161	0,612	120	40	25	14,6	10,0
160	140	IR	753 908 688	07 8070 161	0,674	120	40	33	14,6	12,7
180	90	IR	753 908 877	07 8074 181	0,678	157	45	22	16,4	8,2
180	110	IR	753 908 878	07 8073 181	0,991	157	45	28	16,4	10,0
180	125	IR	753 908 879	07 8072 181	0,528	136	45	32	16,4	11,4
180	140	IR	753 908 880	07 8071 181	0,963	136	45	35	16,4	12,7
180	160	IR	753 908 881	07 8070 181	1,094	136	45	40	16,4	14,6
200	160	IR	753 908 692	07 8071 201	1,247	150	50	35	18,2	14,6
200	180	IR	753 908 883	07 8070 201	1,419	151	50	45	18,2	16,4
225	110	IR	753 908 695	07 8075 226	1,559	171	55	45	20,5	10,0
225	160	IR	753 908 696	07 8072 226	1,643	160	55	37	20,5	14,6
225	180	IR	753 908 885	07 8071 226	1,999	171	55	45	20,5	16,4
225	200	--	753 908 697	07 8070 226	1,844	160	55	48	20,5	18,2
250	160	--	753 908 890	07 8073 251	2,416	194	60	40	22,7	14,6

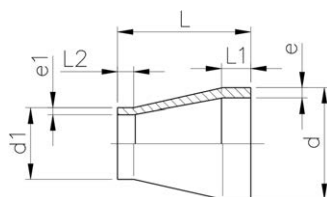
tabel fortsætter på næste side

PF 2 68 240



d (mm)	d1 (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
250	180		753 900 001	07 7836 251	2,513	175	60	55	22,7	16,4
250	200		753 900 002	07 7835 251	2,450	180	60	60	22,7	18,2
250	225	--	753 908 887	07 8070 251	2,766	182	60	55	22,7	20,5
280	200		753 900 004	07 7836 281	3,540	205	70	50	25,4	18,2
280	225	--	753 908 892	07 8071 281	1,943	105	30	20	25,4	20,5
280	250	--	753 908 891	07 8070 281	1,802	70	30	18	25,4	22,7
315	200		753 900 007	07 7837 316	3,996	225	80	50	28,6	20,5
315	225		753 908 897	07 8072 316	3,491	130	30	30	28,6	20,5
315	250	--	753 908 896	07 8071 316	2,379	100	30	20	28,6	22,7
315	280	--	753 908 895	07 8070 316	1,684	63	30	18	28,6	25,4
355	225		753 900 011	07 7837 356	4,700	245	90	55	32,3	20,5
355	250		753 900 012	07 7836 356	4,400	245	90	60	32,3	22,7
355	280		753 900 013	07 7835 356	4,100	245	90	70	32,3	25,4
355	315		753 900 014	07 7834 356	3,700	245	90	80	32,3	28,6
400	225		753 900 015	07 7838 401	7,963	260	95	60	36,4	20,5
400	250		753 900 016	07 7837 401	6,800	260	95	70	36,4	22,7
400	280		753 900 017	07 7836 401	6,200	260	95	70	36,4	25,4
400	315		753 900 018	07 7835 401	10,829	260	95	80	36,4	28,6
400	355		753 900 019	07 7834 401	4,800	260	95	90	36,4	32,3
450	280		753 900 020	07 7837 451	9,000	230	60	70	40,9	25,4
450	315		753 900 021	07 7836 451	8,000	230	60	80	40,9	28,6
450	355		753 900 022	07 7835 451	7,400	230	60	90	40,9	32,3
450	400		753 900 023	07 7834 451	6,600	230	60	95	40,9	36,4
500	315		753 900 024	07 7837 501	12,000	230	60	80	45,5	28,6
500	355		753 900 025	07 7836 501	10,800	230	60	90	45,5	32,3
500	400		753 900 026	07 7835 501	10,000	230	60	95	45,5	36,4
500	450		753 900 027	07 7834 501	8,300	200	60	60	45,5	40,9
710	500		753 900 035	07 7836 701	24,157	190	84	40	64,5	45,4
710	560		753 900 036	07 7835 701	21,770	170	81	40	64,5	50,8
710	630		753 900 037	07 7834 701	17,845	140	71	40	64,5	57,2

PF 2 68 240



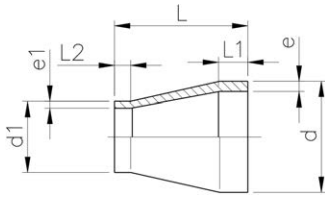
Reduktion, PE100 SDR17,6

Generelt:

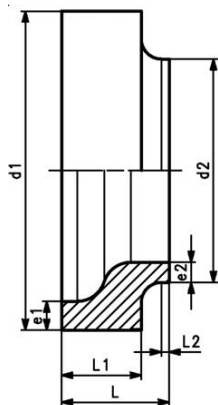
- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100
- Op til d315 sprøjtetøbt

d (mm)	d1 (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
50	40	IR	753 908 926	07 8020 051	0,024	55	12	12	2,9	2,3
63	40	IR	753 908 927	07 8021 064	0,036	65	16	12	3,6	2,3
63	50	IR	753 908 928	07 8020 064	0,039	65	16	12	3,6	2,9
75	40	IR	753 908 904	07 8022 076	0,041	71	19	12	4,3	2,3
75	50	IR	753 908 465	07 8021 076	0,049	65	20	20	4,3	2,9
75	63	IR	753 908 464	07 8020 076	0,056	65	20	20	4,3	3,6
90	63	IR	753 908 471	07 8021 091	0,083	75	20	19	5,1	3,6
90	75	IR	753 908 470	07 8020 091	0,092	75	20	20	5,1	4,3
110	75	IR	753 908 477	07 8021 111	0,157	89	28	18	6,3	4,3
110	90	IR	753 908 476	07 8020 111	0,164	90	28	20	6,3	5,1
125	110	IR	753 908 912	07 8020 126	0,272	108	32	28	7,1	6,3
140	110	IR	753 908 917	07 8021 141	0,330	115	35	28	8,0	6,3
140	125	IR	753 908 916	07 8020 141	0,374	115	35	32	8,0	7,1
160	110	IR	753 908 922	07 8022 161	0,456	124	40	28	9,1	6,3
160	140	IR	753 908 920	07 8020 161	0,499	124	40	35	9,1	8,0
180	90	IR	753 908 975	07 8024 181	0,897	157	45	22	10,2	5,1
180	110	IR	753 908 976	07 8023 181	0,690	157	45	28	10,2	6,3
180	125	IR	753 908 977	07 8022 181	0,616	136	45	32	10,2	7,1
180	140	IR	753 908 978	07 8021 181	0,647	136	45	35	10,2	8,0
180	160	IR	753 908 979	07 8020 181	0,713	136	45	40	10,2	9,1

tabel fortsætter på næste side



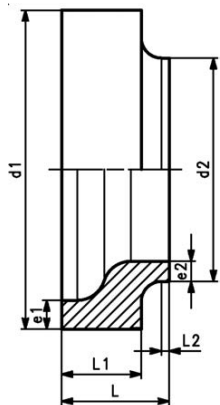
d	d1	FM	Vare nr.	VVS	Vægt	L	L1	L2	e	e1
(mm)	(mm)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
200	160	IR	753 908 931	07 8021 201	0,860	145	50	40	11,4	9,1
200	180	IR	753 908 981	07 8020 201	0,971	151	50	45	11,4	10,2
225	110	IR	753 908 938	07 8025 226	1,382	160	55	35	12,8	6,3
225	160	IR	753 908 933	07 8022 226	1,120	160	55	40	12,8	9,1
225	180	IR	753 908 985	07 8021 226	1,364	171	55	45	12,8	10,2
225	200	IR	753 908 932	07 8020 226	1,234	171	55	50	12,8	11,4
250	160		753 908 939	07 8023 251	1,601	194	60	40	14,2	9,1
250	180		753 902 801	07 7736 251	1,690	175	60	55	14,8	10,7
250	200		753 902 802	07 7735 251	1,899	180	60	60	14,8	11,9
250	225		753 908 937	07 8020 251	1,853	182	60	55	14,2	12,8
280	200		753 902 804	07 7736 281	2,585	205	70	50	16,6	11,9
280	225		753 908 944	07 8021 281	1,423	105	30	20	15,9	12,8
280	250		753 908 943	07 8020 281	1,002	70	30	18	15,9	14,2
315	200		753 902 807	07 7737 316	2,907	225	80	50	18,7	11,9
315	225		753 908 950	07 8022 316	2,154	130	30	20	17,9	12,8
315	250		753 908 949	07 8021 316	1,702	100	30	20	17,9	14,2
315	280		753 908 999	07 8020 316	1,598	63	30	18	17,9	15,9
355	225		753 902 811	07 7737 356	4,700	245	90	55	21,1	13,4
355	250		753 902 812	07 7736 356	9,425	245	90	60	21,1	14,8
355	280		753 902 813	07 7735 356	4,280	245	90	70	21,1	16,6
355	315		753 902 814	07 7734 356	3,700	245	90	80	21,1	18,7
400	225		753 902 815	07 7738 401	4,600	260	95	60	23,7	13,4
400	250		753 902 816	07 7737 401	4,400	260	95	70	23,7	14,8
400	280		753 902 817	07 7736 401	5,922	260	95	70	23,7	16,6
400	315		753 902 818	07 7735 401	3,520	260	95	80	23,7	18,7
400	355		753 902 819	07 7734 401	7,163	260	95	90	23,7	21,1
450	280		753 902 820	07 7737 451	6,340	230	60	70	26,7	16,6
450	315		753 902 821	07 7736 451	5,400	230	60	80	26,7	18,7
450	355		753 902 822	07 7735 451	5,000	230	60	90	26,7	21,1
450	400		753 902 823	07 7734 451	8,098	230	60	95	26,7	23,7
500	315		753 902 824	07 7737 501	8,100	230	60	80	29,7	18,7
500	355		753 902 825	07 7736 501	8,424	230	60	90	29,7	21,1
500	400		753 902 826	07 7735 501	7,974	230	60	95	29,7	23,7
500	450		753 902 827	07 7734 501	5,500	200	60	60	29,7	26,7
560	400		753 902 828	07 7736 561	9,900	230	60	95	33,2	23,7
560	450		753 902 829	07 7735 561	8,600	200	60	60	33,2	26,7
560	500		753 902 830	07 7734 561	7,600	200	60	60	33,2	29,7
630	400		753 902 831	07 7737 631	15,100	230	60	95	37,4	23,7
630	450		753 902 832	07 7736 631	13,700	200	60	60	37,4	26,7
630	500		753 902 833	07 7735 631	12,000	200	60	60	37,4	29,7
630	560		753 902 834	07 7734 631	9,800	200	60	60	37,4	33,2
710	500		753 902 835	07 7736 711	16,750	190	84	40	42,1	29,7
710	560		753 902 836	07 7735 711	15,014	170	81	40	42,1	33,2
710	630		753 902 837	07 7734 711	12,215	140	71	40	42,1	37,4
800	560		753 902 838	07 7736 801	22,731	200	85	40	47,4	33,2
800	630		753 902 839	07 7735 801	20,475	180	85	40	47,4	37,4
800	710		753 902 840	07 7734 801	16,774	150	78	40	47,4	42,1
900	630		753 902 841	07 7735 901	32,055	220	96	40	53,3	37,4
900	710		753 902 842	07 7735 901	27,731	190	89	40	53,3	42,1
900	800		753 902 843	07 7734 901	22,854	160	85	40	53,3	47,4
1000	710		753 902 844	07 7736 101	40,412	220	91	40	59,3	42,1
1000	800		753 902 845	07 7735 101	33,910	180	86	40	59,3	47,4
1000	900		753 902 846	07 7734 101	25,824	140	75	40	59,3	53,3



Generelt:

- Materiale: PE100
- Flush style design
- Fastspænding på svejsemaskine foregår på den store dimension (d1)
- Stuksvejsemaskinen skal kunne svejse begge dimensioner (d1 og d2)

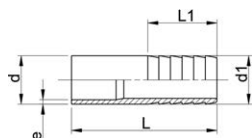
d1 (mm)	d2 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)
355	225	753 909 809	07 7837 356	5,230	130	95	10,0	32,2	20,5
355	250	753 909 810	07 7836 356	3,752	115	80	10,0	32,3	22,7
355	280	753 909 811	07 7835 356	4,066	115	80	10,0	32,3	25,4
355	315	753 909 812	07 7834 356	4,149	115	80	15,0	32,3	28,6
400	225	753 909 816	07 7838 401	7,964	145	110	10,0	36,3	20,5
400	250	753 909 817	07 7837 401	6,861	135	100	10,0	36,4	22,7
400	280	753 909 818	07 7836 401	6,679	135	100	10,0	36,4	25,4
400	315	753 909 819	07 7835 401	6,460	135	100	10,0	36,4	28,6
400	355	753 909 820	07 7834 401	6,101	135	100	13,0	36,4	32,3
450	225	753 909 822	07 7839 451	11,965	165	125	10,0	40,9	20,5
450	250	753 909 823	07 7838 451	11,087	160	120	10,0	40,9	22,7
450	280	753 909 824	07 7837 451	9,604	150	100	15,0	40,9	25,4
450	315	753 909 825	07 7836 451	9,091	150	100	15,0	40,9	28,6
450	355	753 909 826	07 7835 451	8,656	150	100	15,0	40,9	32,3
450	400	753 909 827	07 7834 451	8,369	150	100	15,0	40,9	36,4
500	225	753 909 829	07 7840 501	16,053	180	130	10,0	45,4	20,5
500	250	753 909 830	07 7839 501	15,784	180	130	10,0	45,4	22,7
500	280	753 909 831	07 7838 501	14,691	175	125	10,0	45,4	25,4
500	315	753 909 832	07 7837 501	10,921	165	115	10,0	45,5	28,6
500	355	753 909 833	07 7836 501	11,321	165	115	10,0	45,5	32,3
500	400	753 909 834	07 7835 501	12,453	165	115	10,0	45,5	36,4
500	450	753 909 835	07 7834 501	12,640	165	115	25,0	45,5	40,9
560	315	753 909 836	07 7838 561	22,204	210	160	10,0	50,8	28,6
560	355	753 909 837	07 7837 561	19,976	200	150	10,0	50,8	32,2
560	400	753 909 838	07 7836 561	17,215	185	135	10,0	50,8	36,3
560	450	753 909 839	07 7835 561	14,263	165	115	10,0	50,8	40,9
560	500	753 909 840	07 7834 561	13,955	165	115	10,0	50,8	45,4
630	315	753 909 841	07 7839 631	29,984	220	170	10,0	57,2	28,6
630	355	753 909 842	07 7838 631	29,376	220	170	10,0	57,2	32,2
630	400	753 909 843	07 7837 631	26,541	210	160	10,0	57,2	36,3
630	450	753 909 844	07 7836 631	23,034	195	145	10,0	57,2	40,9
630	500	753 909 845	07 7835 631	19,243	175	125	10,0	57,2	45,4
630	560	753 909 846	07 7834 631	17,438	165	115	20,0	57,2	50,8



Generelt:

- Materiale: PE100
- Flush style design
- Fastspænding på svejsemaskine foregår på den store dimension (d1)
- Stuksvejsemaskinen skal kunne svejse begge dimensioner (d1 og d2)

d1 (mm)	d2 (mm)	Vare nr.	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)
355	225	753 909 859	3,922	120	85	10	21,1	13,4
355	250	753 909 860	3,318	115	80	10	21,1	14,8
355	280	753 909 861	3,134	115	80	10	21,1	16,6
355	315	753 909 862	2,716	115	80	15	21,1	18,7
400	225	753 909 866	6,299	135	100	10	23,7	13,4
400	250	753 909 867	5,754	135	100	10	23,7	14,8
400	280	753 909 868	5,468	135	100	10	23,7	16,6
400	315	753 909 869	5,125	135	100	10	23,7	18,7
400	355	753 909 870	4,614	135	100	13	23,7	21,1
450	225	753 909 872	9,323	150	110	10	26,7	13,4
450	250	753 909 873	9,000	150	110	10	27,7	14,8
450	280	753 909 874	8,066	150	110	15	26,7	16,6
450	315	753 909 875	7,354	150	110	15	26,7	18,7
450	355	753 909 876	6,724	150	110	15	26,7	21,1
450	400	753 909 877	6,238	150	110	15	26,7	23,7
500	225	753 909 879	12,120	165	115	10	29,7	13,4
500	250	753 909 880	11,834	165	115	10	29,7	14,8
500	280	753 909 881	11,459	165	115	10	29,7	16,6
500	315	753 909 882	10,502	165	115	10	29,7	18,7
500	355	753 909 883	10,154	165	115	10	29,7	21,1
500	400	753 909 884	8,642	165	115	10	29,7	23,7
500	450	753 909 885	7,978	165	115	25	29,7	26,7
560	315	753 909 886	19,966	210	160	10	33,2	18,7
560	355	753 909 887	17,764	200	150	10	33,2	21,1
560	400	753 909 888	15,168	185	135	10	33,2	23,7
560	450	753 909 889	11,650	165	115	10	33,2	26,7
560	500	753 909 890	10,623	165	115	20	33,2	29,7
630	315	753 909 891	27,625	220	170	10	37,4	18,7
630	355	753 909 892	26,454	220	170	10	37,4	21,1
630	400	753 909 893	23,648	210	160	10	37,4	23,7
630	450	753 909 894	19,957	195	145	10	37,4	26,7
630	500	753 909 895	15,910	175	125	10	37,4	29,7
630	560	753 909 896	13,272	165	115	20	37,4	33,2

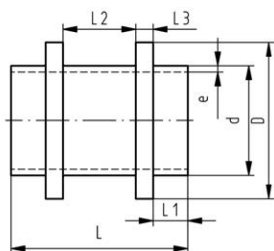
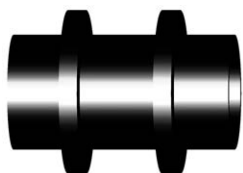


Generelt:

- Materiale: PE100
- Med stuksvejsestuds **SDR11** og cylindrisk slangestuds

d (mm)	d1 (mm)	DN (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)
20	20	15	IR	753 968 606	07 8096 021	0,007	64	27	1,9
25	25	20	IR	753 968 607	07 8096 026	0,015	75	36	2,3
32	32	25	IR	753 968 608	07 8096 033	0,023	82	36	2,9
40	40	32	IR	753 968 609	07 8096 041	0,034	84	42	3,7
50	50	40	IR	753 968 610	07 8096 051	0,057	90	48	4,6
63	60	50	IR	753 968 611	07 8096 064	0,095	100	50	5,8

PF 2 68 240



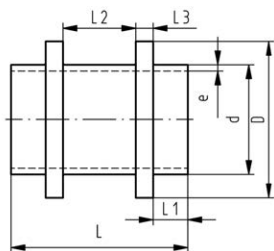
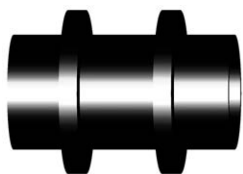
Fixpunkt fitting, PE100 SDR11

Generelt:

- Materiale: PE100
- Maskindrejet
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100

FM	d	Vare nr.	Vægt	D	L	L1	L2	L3	e
	(mm)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
IR	63	753 665 558	0,182	90	122	30	42	10	5,8
IR	75	753 665 559	0,265	110	122	30	42	10	6,8
IR	90	753 665 560	0,357	125	122	30	42	10	8,2
IR	110	753 665 561	0,610	140	142	30	52	15	10,0
IR	125	753 665 562	0,811	160	152	35	52	15	11,4
IR	140	753 665 563	1,068	180	162	40	52	15	12,7
IR	160	753 665 564	1,349	200	162	40	52	15	14,6
IR	180	753 665 565	2,001	225	182	45	52	20	16,4
IR	200	753 665 566	2,469	250	182	45	52	20	18,2
IR	225	753 665 567	3,438	280	192	45	52	25	20,5
	250	753 665 568	3,858	280	212	50	62	25	22,7
	280	753 665 569	5,217	315	222	50	62	30	25,4
	315	753 665 570	6,627	355	222	50	62	30	28,6
	355	753 665 571	7,731	400	192	30	62	35	32,2
	400	753 665 572	10,890	450	212	30	72	40	36,3
	450	753 665 573	14,775	500	232	35	72	45	40,9
	500	753 665 574	20,268	560	252	40	72	50	45,4
	560	753 665 575	28,608	630	282	45	82	55	50,8
	630	753 665 576	39,129	710	302	50	82	60	57,2

PF 2 68 240



Fixpunkt fitting, PE100 SDR17/17,6

Generelt:

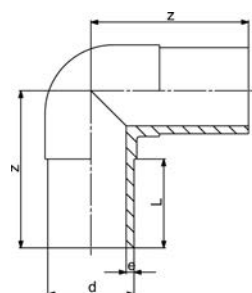
- Materiale: PE100
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100
- Maskindrejet

d	FM	Vare nr.	Vægt	D	L	L1	L2	L3	e
(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	IR	753 665 577	0,144	90	122	30	42	10	3,8
75	IR	753 665 578	0,212	110	122	30	42	10	4,5
90	IR	753 665 579	0,279	125	122	30	42	10	5,4
110	IR	753 665 580	0,457	140	142	30	52	15	6,6
125	IR	753 665 581	0,618	160	152	35	52	15	7,4
140	IR	753 665 582	0,815	180	162	40	52	15	8,3
160	IR	753 665 583	1,014	200	162	40	52	15	9,5
180	IR	753 665 584	1,528	225	182	45	52	20	10,7
200	IR	753 665 585	1,887	250	182	45	52	20	11,9
225	IR	753 665 586	2,661	280	192	45	52	25	13,4
250		753 665 587	2,796	280	212	50	62	25	14,8
280		753 665 588	3,829	315	222	50	62	30	16,6
315		753 665 589	4,871	355	222	50	62	30	18,7
355		753 665 590	5,812	400	192	30	62	35	21,1
400		753 665 591	8,180	450	212	30	72	40	23,7
450		753 665 592	11,015	500	232	35	72	45	26,7
500		753 665 593	15,251	560	252	40	72	50	29,7
560		753 665 594	21,557	630	282	45	82	55	33,2
630		753 665 595	29,574	710	302	50	82	60	37,4

Spidsendefittings i PE 100

PF 2 51 301

Vinkel 90° PE100 SDR11

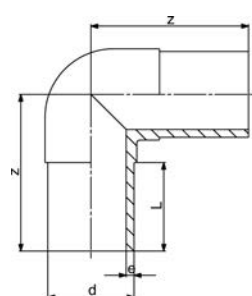


- Spidsende, stuk/el svejsning
- 10 bar Gas / 16 bar Water

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
20	753 101 006	07 7801 021	0,027	75	52	3,0
25	753 101 007	07 7801 026	0,040	80	52	3,0
32	753 101 008	07 7801 033	0,056	85	54	3,0
40	753 101 009	07 7801 041	0,089	95	57	3,7
50	753 101 010	07 7801 051	0,156	105	63	4,6
63	753 101 011	07 7801 064	0,274	115	65	5,8
75	753 101 012	07 7801 076	0,414	130	72	6,8
90	753 101 013	07 7801 091	0,704	150	81	8,2
110	753 101 014	07 7801 111	1,158	165	86	10,0
125	753 101 015	07 7801 126	1,609	180	92	11,4
140	753 101 016	07 7801 141	2,222	194	92	12,7
160	753 101 017	07 7801 161	3,100	210	102	14,6
180	753 101 018	07 7801 181	4,328	232	107	16,4
200	753 101 019	07 7801 201	5,739	253	117	18,2
225	753 101 020	07 7801 226	7,775	270	122	20,5
250	753 101 001	07 7801 251	10,506	292	130	22,7
280	753 100 922	07 7801 281	15,059	320	140	25,4
315	753 100 923	07 7801 316	21,960	370	150	28,6

PF 2 51 301

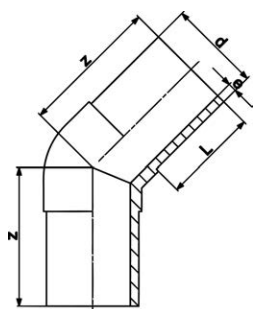
Vinkel 90° PE100 SDR17/17,6



- Spidsende, stuk/el svejsning

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
90	753 100 813	07 7701 091	0,543	150	81	5,4
110	753 100 814	07 7701 111	0,876	165	86	6,6
125	753 100 815	07 7701 126	0,927	180	93	7,4
140	753 100 816	07 7701 141	1,547	194	92	8,3
160	753 100 817	07 7701 161	2,385	210	102	9,5
180	753 100 818	07 7701 181	3,205	232	107	10,7
200	753 100 819	07 7701 201	4,298	253	115	11,9
225	753 100 820	07 7701 226	5,864	270	120	13,4
250	753 100 821	07 7701 251	8,000	292	130	14,8
280	753 100 822	07 7701 281	11,328	320	140	16,6
315	753 100 823	07 7701 316	15,877	370	150	18,7

PF 2 51 301

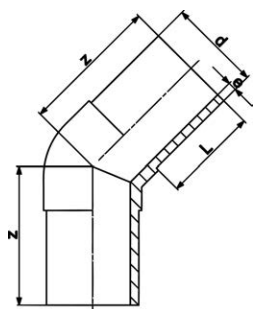


Vinkel 45° PE100 SDR11

- Spidsende, stuk/el svejsning
- 10 bar Gas / 16 bar Water

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
20	753 151 006	07 7803 021	0,027	70	52	3,0
25	753 151 007	07 7803 026	0,037	75	52	3,0
32	753 151 008	07 7803 033	0,050	80	54	3,0
40	753 151 009	07 7803 041	0,086	85	57	3,7
50	753 151 010	07 7803 051	0,133	90	63	4,6
63	753 151 011	07 7803 064	0,227	95	65	5,8
75	753 151 012	07 7803 076	0,350	105	72	6,8
90	753 151 013	07 7803 091	0,565	120	81	8,2
110	753 151 014	07 7803 111	0,921	130	86	10,0
125	753 151 015	07 7803 126	1,290	140	92	11,4
140	753 151 016	07 7803 141	1,796	164	120	12,7
160	753 151 017	07 7803 161	2,454	162	102	14,6
180	753 151 018	07 7803 181	3,274	170	107	16,4
200	753 151 019	07 7803 201	4,362	186	116	18,2
225	753 151 020	07 7803 226	5,981	200	123	20,5
250	753 151 021	07 7803 251	8,283	220	130	22,7
280	753 150 922	07 7803 281	10,285	230	140	25,4
315	753 150 923	07 7803 316	14,124	250	150	28,6

PF 2 51 301



Vinkel 45° PE100 SDR17/17,6

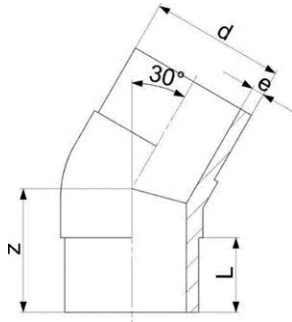
- Spidsende, stuk/el svejsning

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
90	753 150 813	07 7703 091	0,411	120	81	5,4
110	753 150 814	07 7703 111	0,686	130	86	6,6
125	753 150 815	07 7703 126	0,948	140	92	7,4
140	753 150 816	07 7703 141	1,259	164	120	8,3
160	753 150 817	07 7703 161	1,901	162	102	9,5
180	753 150 818	07 7703 181	2,386	170	107	10,7
200	753 150 819	07 7703 201	3,153	186	116	11,9
225	753 150 820	07 7703 226	4,441	205	123	13,4
250	753 150 821	07 7703 251	6,012	217	130	14,8
280	753 150 822	07 7703 281	7,489	230	140	16,6
315	753 150 823	07 7703 316	10,123	250	150	18,7

Vinkel 30° PE100 SDR11



- Spidsende, stuk/el svejsning
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- Segmentsvejst

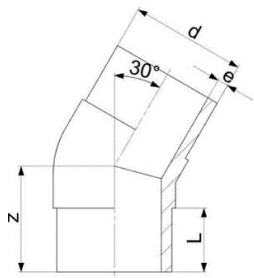


d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
32	753 120 908	07 7804 033	0,530	70	54	3,0
40	753 120 909	07 7804 041	0,530	80	57	3,7
50	753 120 910	07 7804 051	0,121	80	63	4,6
63	753 120 911	07 7804 064	0,207	80	65	5,8
75	753 120 912	07 7804 076	0,311	90	72	6,8
90	753 120 913	07 7804 091	0,510	100	81	8,2
110	753 120 914	07 7804 111	0,840	105	86	10,0
125	753 120 915	07 7804 126	1,174	115	92	11,4
140	753 120 916	07 7804 141	1,760	135	92	12,7
160	753 120 917	07 7804 161	2,155	130	102	14,6
180	753 120 918	07 7804 181	2,911	140	107	16,4
200	753 120 919	07 7804 201	3,892	150	116	18,2
225	753 120 920	07 7804 226	5,332	165	123	20,5
250	753 120 921	07 7804 251	7,307	190	130	22,7
280	753 120 922	07 7804 281	10,600	200	139	25,4
315	753 120 923	07 7804 316	12,775	200	150	28,6

Vinkel 30° PE100 SDR17



- Spidsende, stuk/el svejsning
- 5 bar gas/ 10 bar vand
- Segmentsvejst

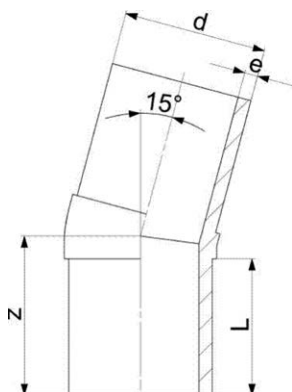


d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
90	753 120 813	07 7704 091	0,363	110	81	5,4
110	753 120 814	07 7704 111	0,607	115	86	6,6
125	753 120 815	07 7704 126	0,819	125	92	7,4
140	753 120 816	07 7704 141	1,112	150	92	8,3
160	753 120 817	07 7704 161	1,526	140	102	9,5
180	753 120 818	07 7704 181	2,040	150	107	10,7
200	753 120 819	07 7704 201	2,780	160	116	11,9
225	753 120 820	07 7704 226	3,798	180	123	13,4
250	753 120 821	07 7704 251	5,039	200	130	14,8
280	753 120 822	07 7704 281	8,100	200	139	16,6
315	753 120 823	07 7704 316	8,655	220	150	18,7

PF 2 51 301

Vinkel 15° type L PE100 SDR11

- Spidsende, stuk/el svejsning
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- Segmentsvejst

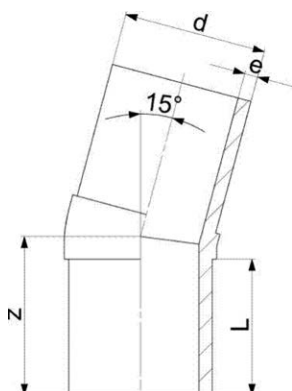


d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
32	753 141 008	07 7857 033	0,051	70	54	3
40	753 141 009	07 7857 041	0,082	80	57	4
50	753 141 010	07 7857 051	0,118	80	63	5
63	753 141 011	07 7857 064	0,200	80	65	6
75	753 141 012	07 7857 076	0,290	90	72	7
90	753 141 013	07 7857 091	0,479	100	81	8
110	753 141 014	07 7857 111	0,785	105	86	10
125	753 141 015	07 7857 126	1,063	115	92	11
140	753 141 016	07 7857 141	1,600	135	92	13
160	753 141 017	07 7857 161	2,170	130	102	15
180	753 141 018	07 7857 181	2,653	140	107	16
200	753 141 019	07 7857 201	3,438	150	116	18
225	753 141 020	07 7857 226	4,765	165	123	21
250	753 141 021	07 7857 251	8,300	190	130	23
280	753 141 022	07 7857 281	8,322	200	139	25
315	753 141 023	07 7857 316	11,292	200	150	29

PF 2 51 301

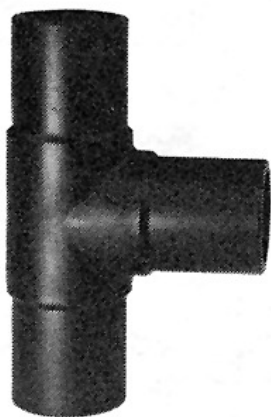
Vinkel 15° PE100 SDR17/17,6

- Spidsende, stuk/el svejsning
- 5 bar gas/ 10 bar vand
- Segmentsvejst

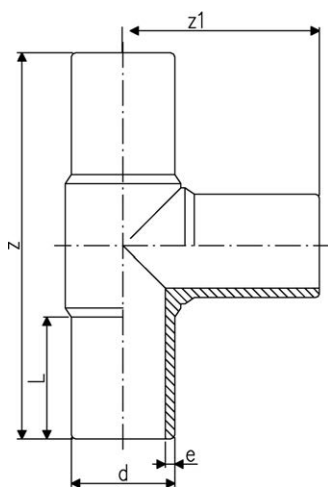


d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
90	753 140 813	07 7757 091	0,337	100	81	5
110	753 140 814	07 7757 111	0,551	105	86	7
125	753 140 815	07 7757 126	0,728	115	92	7
140	753 140 816	07 7757 141	0,370	135	92	8
160	753 140 817	07 7757 161	1,364	130	102	10
180	753 140 818	07 7757 181	2,040	140	107	11
200	753 140 819	07 7757 201	2,371	150	116	12
225	753 140 820	07 7757 226	3,335	165	123	13
250	753 140 821	07 7757 251	5,830	190	130	15
280	753 140 822	07 7757 281	8,100	195	139	17
315	753 140 823	07 7757 316	7,528	200	150	19

Tee 90° lige PE100 SDR11

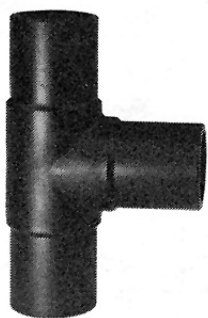


- Spidsende, stuk/el svejsning
- 10 bar gas / 16 bar vand
- * Med svejste rør
- * Segment-svejst og forstærket
- * Ingen trykreduceringsfaktor

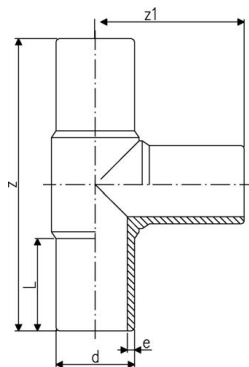


d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	z1 (mm)	L (mm)	e (mm)	
20	753 201 006	07 7811 021	0,038	150	75	52	3,0	
25	753 201 007	07 7811 026	0,054	160	80	52	3,0	
32	753 201 008	07 7811 033	0,077	170	85	54	3,0	
40	753 201 009	07 7811 041	0,130	190	95	57	3,7	
50	753 201 010	07 7811 051	0,214	210	105	63	4,6	
63	753 201 011	07 7811 064	0,376	230	115	65	5,8	
75	753 201 012	07 7811 076	0,599	264	132	72	6,8	
90	753 201 013	07 7811 091	1,021	300	150	81	8,2	
110	753 201 014	07 7811 111	1,612	330	165	86	10,0	
125	753 201 015	07 7811 126	2,420	366	183	92	11,4	
140	753 201 016	07 7811 141	3,090	393	193	92	12,7	
160	753 201 017	07 7811 161	4,403	420	210	102	14,6	
180	753 201 018	07 7811 181	6,014	460	230	107	16,4	
200	753 201 019	07 7811 201	8,480	500	250	117	18,2	
225	753 201 020	07 7811 226	11,507	540	270	122	20,5	
250	753 201 001	07 7811 251	14,099	575	288	130	22,7	
280	753 200 902	07 7811 281	18,670	615	308	139	25,4	
315	753 200 903	07 7811 316	26,150	695	346	150	28,6	
355	753 200 024	07 7811 356	38,900	820	410	170	32,3	
400	753 200 025	07 7811 401	53,400	900	450	190	36,4	
450	753 200 026	07 7811 451	73,400	980	490	200	40,9	
500	753 200 027	07 7811 501	98,500	1070	535	220	45,5	
*	560	753 200 908	07 7811 561	153,300	1510	755	230	50,9
*	630	753 200 909	07 7811 631	205,500	1630	815	250	57,3
*	710	753 201 120	07 7811 711	318,698	1720	860	450	64,5
*	800	753 201 121	07 7811 801	409,142	1780	890	450	72,6

Tee 90°, lige PE100 SDR17/17,6



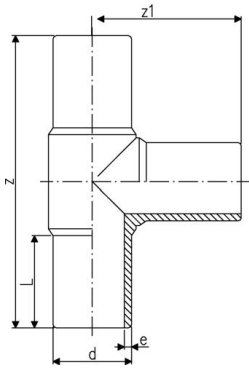
- Spidsende, stuk/el svejsning
- Generelt:**
- 5 bar vand / 10 bar gas



d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	z1 (mm)	L (mm)	e (mm)	DN
90	753 200 813	07 7711 091	0,777	300	150	80	5,4	
110	753 200 814	07 7711 111	1,231	330	165	86	6,6	
125	753 200 815	07 7711 126	1,690	366	183	92	7,4	
140	753 200 816	07 7711 141	2,202	396	196	92	8,3	
160	753 200 817	07 7711 161	3,201	428	214	104	9,5	
180	753 200 818	07 7711 181	4,287	460	230	105	10,7	
200	753 200 819	07 7711 201	5,889	500	250	115	11,9	
225	753 200 820	07 7711 226	7,886	540	270	122	13,4	
250	753 200 821	07 7711 251	10,000	575	288	130	14,8	
280	753 200 802	07 7711 281	13,350	615	308	139	16,6	
315	753 200 803	07 7711 316	17,985	695	346	150	18,7	
355	753 200 124	07 7711 356	26,100	820	410	170	21,1	350
400	753 200 125	07 7711 401	35,700	900	450	190	23,7	400
450	753 200 126	07 7711 451	49,400	980	490	200	26,7	500
500	753 200 127	07 7711 501	66,100	1070	535	220	29,7	500

tabel fortsætter på næste side

PF 2 51 301



	d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	z1 (mm)	L (mm)	e (mm)	DN
*	560	753 200 808	07 7711 561	99,200	1510	755	230	33,2	
*	630	753 200 809	07 7711 631	132,700	1630	815	250	37,4	
*	710	753 201 920	07 7711 711	219,870	1720	860	450	42,1	
*	800	753 201 921	07 7711 801	281,495	1780	890	450	47,4	

PF 2 51 301

Tee 45° lige PE100 SDR11

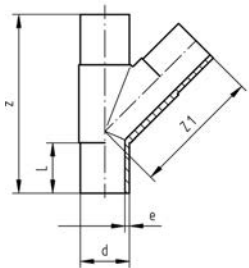


- Spidsende, stuk/el svejsning
- Se generel information om max. tilladt driftstryk
- PE 100 SDR 11 (ISO S5)

Generelt:

- 10 bar gas / 16 bar vand

	d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	z1 (mm)	L (mm)	e (mm)
	50	753 251 010	07 7849 051	0,300	218	139	56	4,6
	63	753 251 011	07 7849 064	0,440	255	158	63	6,2
	75	753 251 012	07 7849 076	0,800	301	190	70	6,8
	90	753 251 013	07 7849 091	1,373	368	234	79	8,2
	110	753 251 014	07 7849 111	1,800	395	260	82	10,0



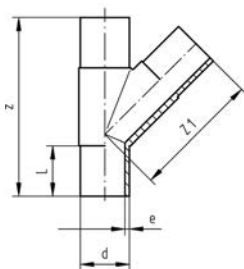
PF 2 51 301

Tee 45° lige PE100 SDR17/17,6



- 5 bar gas/ 10 bar vand
- Spidsende, stuk/el svejsning

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	z1 (mm)	L (mm)	e (mm)
90	753 251 063	07 7749 091	0,800	368	234	79	5,4
110	753 251 064	07 7749 111	1,400	395	260	82	6,6



PF 2 51 301

Slutprop PE100 SDR11

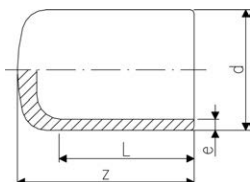


- Spidsende, stuk/el svejsning
- 10 bar gas / 16 bar vand

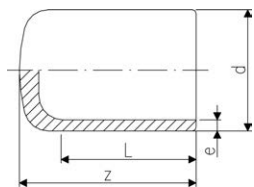
Bemærk:

* Fremstillet af drejet emne

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
20	753 961 006	07 7878 021	0,010	52	52	3,0
25	753 961 007	07 7878 026	0,015	52	52	3,0
32	753 961 008	07 7878 033	0,020	54	54	3,0
40	753 961 009	07 7878 041	0,033	57	57	3,7
50	753 961 010	07 7878 051	0,054	63	63	4,6
63	753 961 011	07 7878 064	0,086	65	65	5,8
75	753 961 012	07 7878 076	0,146	80	72	6,8
90	753 961 013	07 7878 091	0,240	90	81	8,2
110	753 961 014	07 7878 111	0,373	98	86	10,0
125	753 961 015	07 7878 126	0,546	105	92	11,4
140	753 961 016	07 7878 141	0,727	136	92	12,7
160	753 961 017	07 7878 161	1,034	120	102	14,6
180	753 961 018	07 7878 181	1,351	128	107	16,4
200	753 961 019	07 7878 201	1,845	138	115	18,2
225	753 961 020	07 7878 226	2,514	148	122	20,5
250	753 961 021	07 7878 251	3,927	205	130	22,7
280	753 960 922	07 7878 281	8,045	235	139	25,4
315	753 960 923	07 7878 316	6,861	255	150	28,6
355	753 960 924	07 7878 356	9,780	280	165	32,3
400	753 960 925	07 7878 401	13,370	310	180	36,4
450	753 960 926	07 7878 451	20,800	275	195	40,9
500	753 960 927	07 7878 501	28,400	297	212	45,5
560	753 960 928	07 7878 561	39,100	325	230	50,9
*	630	753 960 929	59,700	355	250	57,3



Slutprop PE100 SDR17/17,6



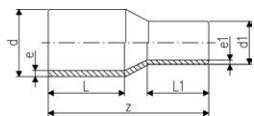
- Spidsende, stuk/el svejsning
- 5 bar gas/ 10 bar vand

Bemærk:

* Fremstillet af drejet emne

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	e (mm)
50	753 960 810	07 7778 051	0,036	70	55	3,0
63	753 960 811	07 7778 064	0,058	82	63	3,8
75	753 960 812	07 7778 076	0,105	92	70	4,5
90	753 960 813	07 7778 091	0,214	90	81	5,4
110	753 960 814	07 7778 111	0,272	98	86	6,6
125	753 960 815	07 7778 126	0,487	105	92	7,4
140	753 960 816	07 7778 141	0,481	136	92	8,3
160	753 960 817	07 7778 161	0,920	120	102	9,5
180	753 960 818	07 7778 181	1,216	128	107	10,7
200	753 960 819	07 7778 201	1,687	138	115	11,9
225	753 960 820	07 7778 226	2,265	148	122	13,4
250	753 960 821	07 7778 251	2,547	205	130	14,8
280	753 960 822	07 7778 281	3,523	235	139	16,6
315	753 960 823	07 7778 316	4,758	255	150	18,7
355	753 960 824	07 7778 356	6,510	280	165	21,1
400	753 960 825	07 7778 401	9,347	310	180	23,7
*	450	753 960 826	17,798	265	195	26,7
*	500	753 960 827	21,400	287	212	29,7
*	560	753 960 828	29,400	310	230	33,2
*	630	753 960 829	41,400	340	250	37,4
*	710	753 960 830	53,950	310	190	42,1
*	800	753 960 831	73,281	320	190	47,4
*	900	753 960 832	98,923	330	190	53,5
*	1000	753 960 833	123,925	340	190	59,3

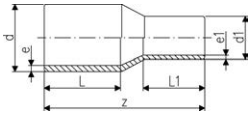
Reduktion PE100 SDR11



- Spidsende, stuk/el svejsning
- 10 bar gas / 16 bar vand

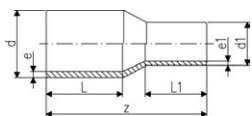
d (mm)	d1 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
25	20	753 901 038	07 7824 026	0,022	115	53	52	3,0	3,0
32	20	753 901 042	07 7825 033	0,027	122	55	53	3,0	3,0
32	25	753 901 041	07 7824 033	0,033	122	55	53	3,0	3,0
40	20	753 901 048	07 7826 041	0,043	127	56	50	3,7	3,0
40	25	753 901 047	07 7825 041	0,045	128	55	50	3,7	3,0
40	32	753 901 046	07 7824 041	0,047	128	55	52	3,7	3,0
50	20	753 901 055	07 7827 051	0,064	147	62	50	4,6	3,0
50	25	753 901 054	07 7826 051	0,069	139	62	50	4,6	3,0
50	32	753 901 053	07 7825 051	0,067	140	62	54	4,6	3,0
50	40	753 901 052	07 7824 051	0,079	138	62	55	4,6	3,7
63	32	753 901 060	07 7826 064	0,113	150	65	53	5,8	3,0
63	40	753 901 059	07 7825 064	0,122	150	65	57	5,8	3,7
63	50	753 901 058	07 7824 064	0,128	150	65	62	5,8	4,6
75	40	753 901 063	07 7826 076	0,185	170	72	51	6,8	3,7
75	50	753 901 064	07 7825 076	0,188	170	72	65	6,8	4,6
75	63	753 901 065	07 7824 076	0,209	170	72	65	6,8	5,8
90	50	753 901 072	07 7826 091	0,289	190	81	61	8,2	4,6
90	63	753 901 071	07 7825 091	0,316	190	81	65	8,2	5,8
90	75	753 901 070	07 7824 091	0,351	190	81	72	8,2	6,8
110	63	753 901 078	07 7826 111	0,471	205	85	65	10,0	5,8
110	75	753 901 077	07 7825 111	0,501	205	84	72	10,0	6,8
110	90	753 901 076	07 7824 111	0,549	205	85	81	10,0	8,2

tabel fortsætter på næste side



d (mm)	d1 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L (mm)	L1 (mm)	e (mm)	e1 (mm)
125	63	753 901 083	07 7827 126	0,607	214	88	65	11,4	5,8
125	75	753 901 082	07 7826 126	0,667	210	89	72	11,4	6,8
125	90	753 901 081	07 7825 126	0,683	211	89	81	11,4	8,2
125	110	753 901 080	07 7824 126	0,775	211	90	84	11,4	10,0
140	75	753 901 086	07 7827 141	0,910	237	113	77	12,7	6,8
140	90	753 901 087	07 7826 141	0,954	237	114	86	12,7	8,2
140	110	753 901 084	07 7825 141	0,977	232	104	93	12,7	10,0
140	125	753 901 085	07 7824 141	1,078	232	102	100	12,7	11,4
160	90	753 901 088	07 7827 161	1,164	244	100	81	14,6	8,2
160	110	753 901 090	07 7826 161	1,239	242	100	85	14,6	10,0
160	125	753 901 089	07 7825 161	1,333	240	100	89	14,6	11,4
160	140	753 901 032	07 7824 161	1,522	255	110	104	14,6	12,7
180	90	753 901 073	07 7828 181	1,507	245	105	81	16,4	8,2
180	110	753 901 074	07 7827 181	1,833	277	124	94	16,4	10,0
180	125	753 901 091	07 7826 181	1,723	258	108	92	16,4	11,4
180	140	753 901 075	07 7825 181	1,976	278	124	113	16,4	12,7
180	160	753 901 033	07 7824 181	1,968	255	107	102	16,4	14,6
200	140	753 901 066	07 7826 201	2,326	282	123	114	18,2	12,7
200	160	753 901 092	07 7825 201	2,391	252	104	120	18,2	14,6
200	180	753 901 034	07 7824 201	2,724	279	124	120	18,2	16,4
225	140	753 901 067	07 7827 226	2,900	295	132	115	20,5	12,7
225	160	753 901 096	07 7826 226	2,891	278	120	98	20,5	14,6
225	180	753 901 095	07 7825 226	3,244	297	128	120	20,5	16,4
225	200	753 901 094	07 7824 226	3,538	280	124	117	20,5	18,2
250	160	753 901 000	07 7827 251	2,385	309	150	97	22,7	14,6
250	180	753 901 068	07 7826 251	4,299	312	150	106	22,7	16,4
250	200	753 901 001	07 7825 251	4,766	327	155	115	22,7	18,2
250	225	753 901 002	07 7824 251	2,385	332	130	120	22,7	20,5
280	200	753 901 098	07 7826 316	6,850	347	140	115	25,4	18,2
280	225	753 901 099	07 7825 281	6,112	340	140	122	25,4	20,5
280	250	753 901 003	07 7824 281	2,385	320	137	133	25,4	22,7
315	200	753 901 004	07 7827 316	7,522	375	170	128	28,6	18,2
315	225	753 901 097	07 7826 316	7,790	375	150	123	28,6	20,5
315	250	753 901 005	07 7825 316	8,360	375	150	132	28,6	22,7
315	280	753 901 012	07 7824 316	8,800	375	150	144	28,6	25,4
355	250	753 901 013	07 7826 356	9,100	390	165	130	32,3	22,7
355	280	753 901 014	07 7825 356	9,500	390	165	139	32,3	25,4
355	315	753 901 015	07 7824 356	9,900	390	165	150	32,3	28,6
400	280	753 901 016	07 7826 401	10,420	415	180	139	36,4	25,4
400	315	753 901 017	07 7825 401	11,130	415	180	150	36,4	28,6
400	355	753 901 018	07 7824 401	11,600	420	180	165	36,4	32,3
450	280	753 901 019	07 7827 451	16,200	389	195	139	40,9	25,4
450	315	753 901 020	07 7826 451	16,700	390	195	150	40,9	28,6
450	355	753 901 022	07 7825 451	17,500	393	195	164	40,9	32,3
450	400	753 901 024	07 7824 451	18,500	395	195	179	40,9	36,4
500	315	753 901 025	07 7827 501	21,900	422	212	150	45,5	28,6
500	355	753 901 026	07 7826 501	22,600	424	212	164	45,5	32,3
500	400	753 901 027	07 7825 501	23,600	426	212	179	45,5	36,4
500	450	753 901 029	07 7824 501	25,100	428	212	195	45,5	40,9
560	355	753 901 030	07 7827 561	30,100	459	230	164	50,9	32,3
560	400	753 901 039	07 7826 561	31,000	461	230	179	50,9	36,4
560	450	753 901 040	07 7825 561	32,400	463	230	195	50,9	40,9
560	500	753 901 043	07 7824 561	34,100	466	230	212	50,9	45,5
630	400	753 901 044	07 7827 631	41,900	502	250	179	57,3	36,4
630	450	753 901 045	07 7826 631	43,100	503	250	195	57,3	40,9
630	500	753 901 049	07 7825 631	44,700	506	250	212	57,3	45,5
630	560	753 901 050	07 7824 631	46,800	506	250	230	57,3	50,9

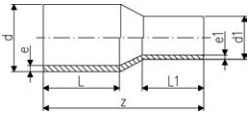
Reduktion PE100 SDR17/17,6



- Spidsende, stuk/el svejsning
- 5 bar gas/ 10 bar vand

d	d1	Vare nr.	VVS	Vægt	z	L1	L	e	e1
(mm)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
90	63	753 900 872	07 7725 091	0,224	182	70	79	5,4	3,8
90	75	753 900 870	07 7724 091	0,234	185	70	79	5,4	4,5
110	63	753 900 877	07 7726 111	0,326	185	63	82	6,6	3,8
110	90	753 900 876	07 7724 111	0,333	205	80	85	6,6	5,4
125	63	753 900 882	07 7727 126	0,610	200	63	87	7,4	3,8
125	90	753 900 881	07 7725 126	0,461	215	80	90	7,4	5,4
125	110	753 900 880	07 7724 126	0,507	215	85	90	7,4	6,6
140	75	753 900 886	07 7727 141	0,560	230	70	112	8,3	4,5
140	90	753 900 887	07 7726 141	0,642	230	79	112	8,3	5,4
140	110	753 900 884	07 7725 141	0,715	230	82	112	8,3	6,6
140	125	753 900 885	07 7724 141	0,754	235	87	115	8,3	7,4
160	90	753 900 888	07 7727 161	0,752	248	85	120	9,5	5,4
160	110	753 900 890	07 7726 161	0,930	245	85	100	9,5	6,6
160	125	753 900 889	07 7725 161	0,930	245	90	100	9,5	7,4
160	140	753 900 831	07 7724 161	0,995	260	110	120	9,5	8,3
180	90	753 900 873	07 7728 181	1,010	237	79	105	10,7	5,4
180	110	753 900 874	07 7727 181	1,600	270	92	120	10,7	6,6
180	125	753 900 891	07 7726 181	1,165	255	90	105	10,7	7,4
180	140	753 900 875	07 7725 181	1,720	270	110	120	10,7	8,3
180	160	753 900 832	07 7724 181	2,100	255	100	105	10,7	9,5
200	140	753 900 866	07 7726 201	1,800	275	110	120	11,9	8,3
200	160	753 900 892	07 7725 201	1,664	265	100	115	11,9	9,5
200	180	753 900 893	07 7724 201	2,580	265	105	115	11,9	10,7
225	140	753 900 867	07 7727 226	2,021	280	100	120	13,4	8,3
225	160	753 900 896	07 7726 226	2,020	280	100	120	13,4	9,5
225	180	753 900 895	07 7725 226	2,240	280	105	120	13,4	10,7
225	200	753 900 894	07 7724 226	2,237	280	115	120	13,4	11,9
250	160	753 900 800	07 7727 251	2,850	290	100	130	14,8	9,5
250	180	753 900 868	07 7726 251	3,100	295	105	130	14,8	10,7
250	200	753 900 801	07 7725 251	3,210	302	112	130	14,8	11,9
250	225	753 900 802	07 7724 251	2,385	332	120	162	14,8	13,4
280	200	753 900 898	07 7726 281	3,800	333	112	140	16,6	11,9
280	225	753 900 899	07 7725 281	4,062	335	120	140	16,6	13,4
280	250	753 900 803	07 7724 281	4,352	340	130	140	16,6	14,8
315	200	753 900 804	07 7727 316	5,390	380	134	180	18,7	11,9
315	225	753 900 807	07 7726 316	6,200	365	120	150	18,7	13,4
315	250	753 900 805	07 7725 316	6,420	365	130	150	18,7	14,8
315	280	753 900 806	07 7724 316	5,940	365	140	150	18,7	16,6
355	250	753 900 808	07 7726 356	7,082	390	130	165	21,1	14,8
355	280	753 900 809	07 7725 356	6,728	390	140	165	21,1	16,6
355	315	753 900 810	07 7724 356	7,240	390	150	165	21,1	18,7
400	280	753 900 811	07 7726 401	7,930	415	140	180	23,7	16,6
400	315	753 900 812	07 7725 401	9,949	415	150	180	23,7	18,7
400	355	753 900 813	07 7724 401	9,620	420	165	180	23,7	21,1
450	280	753 900 814	07 7727 451	11,500	389	140	195	26,7	16,6
450	315	753 900 815	07 7726 451	11,805	390	150	195	26,7	18,7
450	355	753 900 816	07 7725 451	11,900	393	164	195	26,7	21,1
450	400	753 900 817	07 7724 451	12,964	395	179	195	26,7	23,7
500	315	753 900 818	07 7727 501	15,500	422	150	212	29,7	18,7
500	355	753 900 819	07 7726 501	15,700	424	164	212	29,7	21,1
500	400	753 900 820	07 7725 501	16,200	426	179	212	29,7	23,7
500	450	753 900 821	07 7724 501	17,000	428	195	212	29,7	26,7
560	355	753 900 822	07 7727 561	21,400	459	164	230	33,2	21,1
560	400	753 900 823	07 7726 561	21,700	461	179	230	33,2	23,7
560	450	753 900 824	07 7725 561	22,300	463	195	230	33,2	26,7
560	500	753 900 825	07 7724 561	23,200	466	212	230	33,2	29,7
630	400	753 900 826	07 7727 631	29,700	502	179	250	37,4	23,7
630	450	753 900 827	07 7726 631	30,100	503	195	250	37,4	26,7

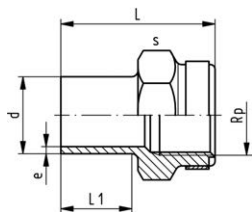
tabel fortsætter på næste side



d (mm)	d1 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	e (mm)	e1 (mm)
630	500	753 900 828	07 7725 631	30,800	506	212	250	37,4	29,7
630	560	753 900 829	07 7724 631	31,900	506	230	250	37,4	33,3
710	500	753 900 833	07 7726 711	58,796	790	300	300	42,1	29,7
710	560	753 900 834	07 7725 711	60,578	770	300	300	42,1	33,2
710	630	753 900 835	07 7724 711	62,448	740	300	300	42,1	37,4
800	560	753 900 836	07 7726 801	75,842	800	300	300	47,4	33,2
800	630	753 900 837	07 7725 801	78,255	780	300	300	47,4	37,4
800	710	753 900 838	07 7724 801	80,504	750	300	300	47,4	42,1
900	630	753 900 839	07 7726 901	99,282	820	300	300	53,3	37,4
900	710	753 900 840	07 7725 901	100,908	790	300	300	53,3	42,1
900	800	753 900 841	07 7724 901	103,578	760	300	300	53,3	47,4
1000	710	753 900 842	07 7726 911	124,232	820	300	300	59,3	42,1
1000	800	753 900 843	07 7725 911	125,277	780	300	300	59,3	47,4
1000	900	753 900 844	07 7724 911	126,638	740	300	300	59,3	53,3

Overgangsfittings til stuksvejsning PE100

PF 2 68 241



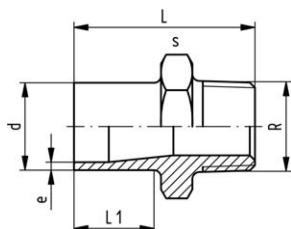
Overgangsmuffe, PE100 SDR11 mm - Rp

Generelt:

- Materiale: PE100
- Med stuksvejestuds **SDR11** og indv. gevind, forstærket
- Forstærkningsring rustfrit stål (A2)
- Forbindelse til plast- eller metalgevind
- Anvend ikke paksalve som skader PE
- Sørg for minimal spænding og lav temperaturforskel ved installation

d (mm)	Rp (inch)	DN (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	s (mm)	e (mm)
20	½	15	IR	753 910 266	07 8084 021	0,018	49	23	32	1,9
25	¾	20	IR	753 910 267	07 8084 026	0,022	51	23	36	2,3
32	1	25	IR	753 910 268	07 8084 033	0,038	55	23	46	3,0
40	1 ¼	32	IR	753 910 269	07 8084 041	0,068	57	23	55	3,7
50	1 ½	40	IR	753 910 270	07 8084 051	0,083	60	23	64	4,6
63	2	50	IR	753 910 271	07 8084 064	0,134	62	23	80	5,8

PF 2 68 241



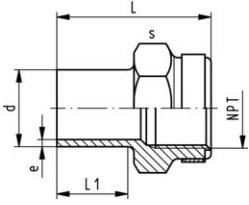
Overgangsniplet, PE100 mm - R metrisk

Generelt:

- Materiale: PE100
- Med stuksvejestuds SDR11 og udv. gevind
- Anvend ikke paksalve som skader PE
- Sørg for minimal spænding og lav temperaturforskel ved installation

d (mm)	R (inch)	DN (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	L1 (mm)	s (mm)	e (mm)
20	½	15	IR	753 910 556	07 8090 021	0,013	51	23	32	1,9
25	¾	20	IR	753 910 557	07 8090 026	0,026	52	23	36	2,3
32	1	25	IR	753 910 558	07 8090 033	0,028	55	23	46	3,0
40	1 ¼	32	IR	753 910 559	07 8090 041	0,043	58	23	55	3,7
50	1 ½	40	IR	753 910 560	07 8090 051	0,063	60	23	65	4,6
63	2	50	IR	753 910 561	07 8090 064	0,104	67	26	80	5,8

PF 2 68 241



Overgangsmuffe PE100 SDR11 mm - NPT

Generelt:

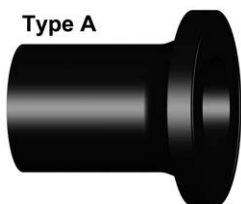
- Materiale: PE100
- Konventionel stuksvejsning iht. DVS 2207
- IR = Infrarød-(IR Plus®) kompatibel. Svejseparameter: PE100
- Indvendig NPT gevind til ASTM F 1498
- Forstærkningsring rustfrit stål (A2)
- Forbindelse til plast- eller metalgevind
- Anvend ikke paksalve som skader PE
- Sørg for minimal spænding og lav temperaturforskel ved installation

d	NPT	FM	Vare nr.	Vægt	L	L1	s	e
(mm)	(inch)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	¾	IR	753 914 266	0,018	48	23	32	1,9
25	¾	IR	753 914 267	0,022	50	23	36	2,3
32	1	IR	753 914 268	0,038	54	23	46	2,9
40	1 ¼	IR	753 914 269	0,058	56	23	55	3,7
50	1 ½	IR	753 914 270	0,083	60	23	65	4,6
63	2	IR	753 914 271	0,134	62	23	80	5,8

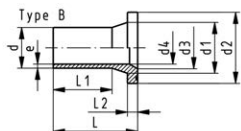
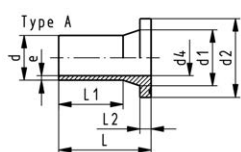
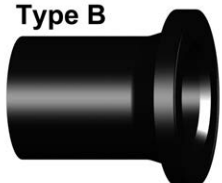
Flangesamlinger stuksvejsning

PF 2 51 301

Type A



Type B



Flangekrave lang, PE100 SDR11 Kombineret pakflade: flad og rillet

Generelt:

- Spidsende
- Materiale: PE100
- Til IR, stuk- og elektrosvæjsning
- Up to d315, suitable for butterfly valve type 567/578 and 038/039. Above use ecoFIT adaptor for butterfly valves SDR11 (d355-d800)
- Type A uden affasning, TypeB med affasning
- 16 bar vand / 10 bar gas

* Ikke anvendelig til butterflyventil type 037/038/039

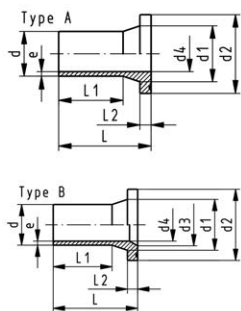
** Passer ikke til butterflyventil

d (mm)	DN (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	
20	15	753 800 006	07 8080 020	0,022	
25	20	753 800 007	07 8080 025	0,037	
32	25	753 800 008	07 8080 032	0,056	
40	32	753 800 009	07 8080 040	0,081	
50	40	753 800 010	07 8080 050	0,119	
63	50	753 800 011	07 8080 063	0,187	
75	65	753 800 012	07 8080 075	0,314	
90	80	753 800 013	07 8080 090	0,471	
110	100	753 800 014	07 8080 110	0,706	
125	100	753 800 015	07 8080 125	0,883	
140	125	753 800 016	07 8080 140	1,348	
160	150	753 800 017	07 8080 160	1,718	
180	150	753 800 018	07 8080 180	2,035	
200	200	753 800 019	07 8080 200	2,899	
225	200	753 800 020	07 8080 225	3,208	
250	250	753 800 021	07 8080 250	4,878	
280	250	753 800 022	07 8080 280	4,925	
*	315	300	753 800 023	07 8080 315	7,135
	355	350	753 800 224	07 8080 355	10,400
	400	400	753 800 225	07 8080 400	14,500
	450	500	753 800 226	07 8080 450	23,700
	500	500	753 800 227	07 8080 500	27,100
**	560	600	753 800 028	07 8080 560	40,000
**	630	600	753 800 029	07 8080 630	42,300
**	710	700	753 800 030	07 8080 710	56,379
**	800	800	753 800 033	07 8080 800	72,636

d (mm)	DN (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	Type
20	15	27	45		16	85	41	7	1,9	A
25	20	33	58		20	85	41	9	2,3	A
32	25	40	68		26	85	44	10	3,0	A
40	32	50	78		32	85	49	11	3,7	A
50	40	61	88		40	90	62	12	4,6	A
63	50	75	102		51	98	69	14	5,8	A
75	65	89	122	66	61	125	89	16	6,8	B
90	80	105	138	78	73	140	103	17	8,2	B
110	100	125	158	100	90	160	114	18	10,0	B
125	100	132	158	114	102	170	125	25	11,4	B
140	125	155	188	127	114	200	147	25	12,7	B
160	150	175	212	151	130	200	147	25	14,6	B
180	150	180	212	158	147	200	170	30	16,4	B
200	200	232	268	203	163	200	128	32	18,2	B
225	200	235	268	210	184	200	138	32	20,5	B
250	250	285	320	245	204	219	138	35	22,7	B
280	250	291	320	265	229	231	144	35	25,4	B
*	315	300	335	370	300	257	239	35	28,6	B

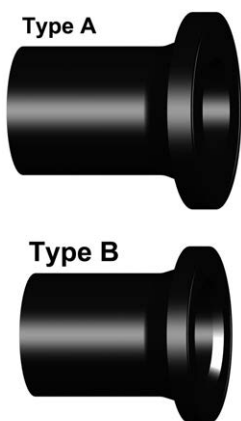
tabel fortsætter på næste side

PF 2 51 301



	d	DN	d1	d2	d3	d4	L	L1	L2	e	Type
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
	355	350	373	430	342	284	267	170	40	32,0	B
	400	400	427	482	387	320	292	185	46	36,0	B
	450	500	514	585	400	360	330	205	60	41,0	B
	500	500	530	585	442	400	351	220	60	46,0	B
**	560	600	615	685	490	458	365	230	60	50,9	B
**	630	600	642	685	545	515	385	250	60	57,3	B
**	710	700	737	800		581	400	280	60	64,5	A
**	800	800	840	905		652	400	280	65	74,0	A

PF 2 51 301



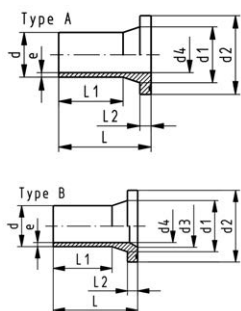
Flangekrave PE100 SDR17/17,6
Kombineret tætningsflade: Flad og rillet

Generelt:

- Materiale: PE100
- Spidsende
- Til IR, stuk- og elektrosvæjsning
- Op til d315, passer til butterflyventil type 567/578 og 038/039 Ved større dimension anvend ecoFIT flangekrave til butterflyventil SDR 17,6 (d315-d1200)
- 5 bar vand / 10 bar gas
- Type A uden affasning, TypeB med affasning
- Op til d315 passer den til butterflyventil type 567/578. Ved større dimension anvendes PE flangekrave SDR17/17,6 (d355-d1200)
- Up to d280, suitable for butterfly valve type Type 037/038/039
- Op til d280, passer til butterflyventil type 037/038/039 Ved større dimension anvendecoFIT flangekrave til butterflyventil SDR11 (d315-d800)
- Up to d315, suitable for butterfly valve type 567/578
- Til stuk-, IR-Plus og elektrosvæjsning

* Ikke anvendelig til butterflyventil type 037/038/039

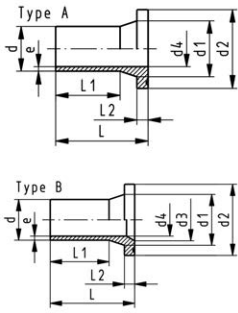
** Passer ikke til butterflyventil



	d	DN	FM	Vare nr.	VVS	Vægt
	(mm)	(mm)				(kg)
	50	40	IR	753 800 085	07 8040 050	0,107
	63	50	IR	753 800 086	07 8040 063	0,168
	75	65	IR	753 800 087	07 8040 075	0,260
	90	80	IR	753 800 088	07 8040 090	0,367
	110	100	IR	753 800 089	07 8040 110	0,571
	125	100	IR	753 800 090	07 8040 125	0,684
	140	125	IR	753 800 091	07 8040 140	1,035
	160	150	IR	753 800 092	07 8040 160	1,342
	180	150	IR	753 800 093	07 8040 180	1,469
	200	200	IR	753 800 094	07 8040 200	2,297
	225	200	IR	753 800 095	07 8040 225	2,456
	250	250		753 800 096	07 8040 250	3,500
	280	250		753 800 097	07 8040 280	3,714
*	315	300		753 800 098	07 8040 315	5,470
	355	350		753 800 299	07 8040 355	7,100
	400	400		753 800 300	07 8040 400	9,600
	450	500		753 800 301	07 8040 450	16,400
	500	500		753 800 302	07 8040 500	18,500
**	560	600		753 800 103	07 8040 560	27,500
**	630	600		753 800 104	07 8040 630	30,000
**	710	700		753 800 105	07 8040 710	39,376
**	800	800		753 800 106	07 8040 800	50,759
**	900	900		753 800 107	07 8040 900	64,202
**	1000	1000		753 800 108	07 8040 910	79,495

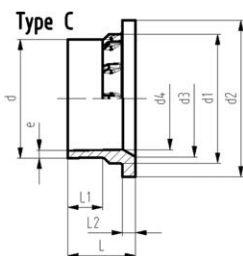
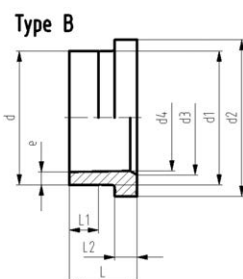
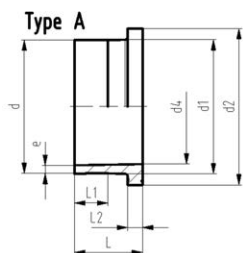
tabel fortsætter på næste side

PF 2 51 301



d	d1	d2	d3	d4	L	L1	L2	e	Type	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
50	61	88		44	90	62	12	3,0	A	
63	75	102		55	106	70	14	3,8	A	
75	89	122		66	130	75	16	4,5	A	
90	105	138		79	140	103	17	5,4	A	
110	125	158		96	160	117	18	6,6	A	
125	132	158	114	110	170	125	25	7,4	B	
140	155	188	127	123	200	147	25	8,3	B	
160	175	212	151	141	200	147	25	9,5	B	
180	180	212		158	200	170	30	10,7	A	
200	232	268	203	176	200	128	32	11,9	B	
225	235	268	210	198	200	138	32	13,4	B	
250	285	320	245	220	220	148	35	14,8	B	
280	291	320	265	246	230	154	35	16,6	B	
*	315	335	370	300	277	242	36	18,7	B	
	355	373	430	346	310	260	33	21,1	B	
	400	427	482	395	350	282	36	23,7	B	
	450	514	585	400	400	316	205	46	26,7	B
	500	530	585	442	400	337	220	46	29,7	B
**	560	615	685		493	365	230	60	33,2	A
**	630	642	685		555	385	250	60	37,4	A
**	710	737	800		626	400	280	50	42,1	A
**	800	840	905		705	400	280	52	47,4	A
**	900	944	1005		793	400	260	55	53,3	A
**	1000	1047	1110		881	400	260	60	59,3	A

ecoFIT Flangekrave, PE100 SDR11
Tætningsflade, kombination rillet/flad



Generelt:

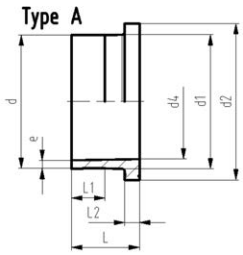
- Materiale: PE100
 - IR kompatibel
 - Op til d315, passer til butterflyventil type 567/578 og 038/039 Ved større dimension anvend ecoFIT flangekrave til butterflyventil SDR (d355-d800)
 - Tætning d20-d630: Profil flangepakning NBR nr. 45 44 07, EPDM nr. 48 44 07
 - Tætning d710-1000: Fladpakning EPDM varenr. 748 400 330-333
- *Passer ikke til butterflyventil

d (mm)	DN (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
20	15	IR	753 798 306	07 8081 020	0,016
25	20	IR	753 798 307	07 8081 025	0,034
32	25	IR	753 798 308	07 8081 032	0,046
40	32	IR	753 798 309	07 8081 040	0,067
50	40	IR	753 798 310	07 8081 050	0,098
63	50	IR	753 798 311	07 8081 063	0,157
75	65	IR	753 798 312	07 8081 075	0,258
90	80	IR	753 798 313	07 8081 090	0,347
110	100	IR	753 798 314	07 8081 110	0,471
125	100	IR	753 798 315	07 8081 125	0,517
140	125	IR	753 798 316	07 8081 140	0,780
160	150	IR	753 798 317	07 8081 160	0,973
180	150	IR	753 798 318	07 8081 180	1,077
200	200	IR	753 798 319	07 8081 200	1,734
225	200	IR	753 798 320	07 8081 225	1,772
250	250		753 798 321	07 8081 250	2,871
280	250		753 798 322	07 8081 280	3,760
315	300		753 798 323	07 8081 315	4,925
*	355	350	753 798 324	07 8081 355	7,000
*	400	400	753 798 325	07 8081 400	9,500
*	450	500	753 798 326	07 8081 450	18,200
*	500	500	753 798 327	07 8081 500	18,700
*	560	600	753 798 833	07 8081 560	19,380
*	630	600	753 798 834	07 8081 630	16,500
*	710	700	753 798 835	07 8081 710	21,586
*	800	800	753 798 836	07 8081 800	28,505

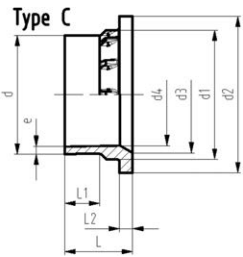
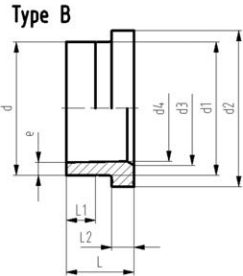
d (mm)	DN (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	Type	
20	15	26	45		16	50	29	7	1,9	A	
25	20	32	58		20	52	27	9	2,3	A	
32	25	40	68		26	54	28	10	2,9	A	
40	32	49	78		32	55	25	11	3,7	A	
50	40	60	88		40	62	32	12	4,6	A	
63	50	75	102		49	68	38	14	5,8	A	
75	65	89	122	66	58	80	43	16	6,8	B	
90	80	105	138	78	70	80	42	17	8,2	B	
110	100	125	158	100	87	80	41	18	10,0	B	
125	100	132	158	114	99	82	35	25	11,4	B	
140	125	155	188	127	111	89	42	25	12,7	B	
160	150	175	212	151	127	92	40	25	14,6	C	
180	150	180	212	154	148	92	40	30	16,4	B	
200	200	232	268	203	174	100	35	32	18,2	C	
225	200	235	268	210	196	100	35	32	20,5	C	
250	250	285	320	252	203	120	45	35	22,7	C	
280	250	291	320	265	228	120	45	37	25,4	C	
315	300	335	370	300	256	150	50	50	28,6	C	
*	355	350	373	430	342	162	70	40	32,2	C	
*	400	400	427	482	387	320	172	70	46	36,3	C
*	450	500	514	585	400	360	225	105	60	40,9	C
*	500	500	530	585	442	400	231	105	60	45,4	C

tabel fortsætter på næste side

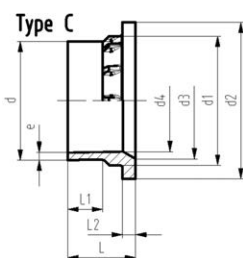
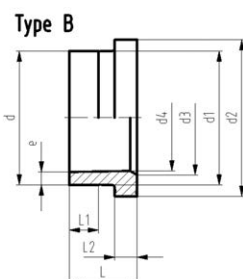
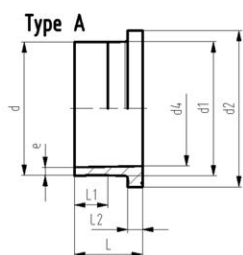
PF 2 68 240



	d	DN	d1	d2	d3	d4	L	L1	L2	e	Type
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
*	560	600	615	684	490	458	135	20	60	50,8	B
*	630	600	642	684	545	516	135	40	60	57,2	B
*	710	700	737	800		581	120	20	60	64,5	A
*	800	800	840	905		655	120	18	65	72,6	A



ecoFIT Flangekrave, PE100 SDR17/17,6
Tætningsflade, kombination rillet/flad



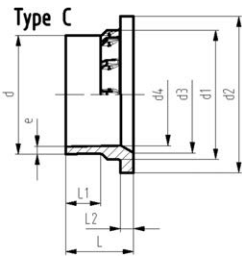
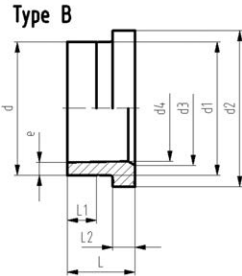
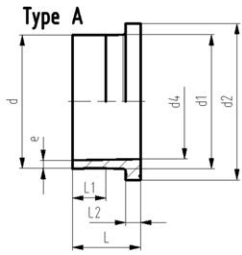
Generelt:

- Materiale: PE100
- IR kompatibel
- Op til d400 passer den til butterflyventil type 567/568 og 038/039 Ved større dimension anvend ecoFIT flangekrave til butterflyventil SDR 17,6 (d450-d1200)
- Tætning d20-d630: Profil flangepakning NBR nr. 45 44 07, EPDM nr. 48 44 07
- Tætning d710-1000: Fladpakning EPDM varenr. 748 400 330-333
- *Passer ikke til butterflyventil

d (mm)	DN (mm)	FM	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
50	40	IR	753 798 210	07 8041 050	0,093
63	50	IR	753 798 211	07 8041 063	0,118
75	65	IR	753 798 212	07 8041 075	0,220
90	80	IR	753 798 213	07 8041 090	0,291
110	100	IR	753 798 214	07 8041 110	0,389
125	100	IR	753 798 215	07 8041 125	0,421
140	125	IR	753 798 216	07 8041 140	0,648
160	150	IR	753 798 217	07 8041 160	0,703
180	150	IR	753 798 218	07 8041 180	0,739
200	200	IR	753 798 219	07 8041 200	1,331
225	200	IR	753 798 220	07 8041 225	1,304
250	250		753 798 221	07 8041 250	2,272
280	250		753 798 222	07 8041 280	2,154
315	300		753 798 223	07 8041 315	3,819
355	350		753 798 224	07 8041 355	4,800
400	400		753 798 225	07 8041 400	6,400
*	450	500	753 798 226	07 8041 450	12,700
*	500	500	753 798 227	07 8041 500	13,000
*	560	600	753 798 858	07 8041 560	14,875
*	630	600	753 798 859	07 8041 630	12,515
*	710	700	753 798 860	07 8041 710	15,878
*	800	800	753 798 861	07 8041 800	20,948
*	900	900	753 798 862	07 8041 900	29,183
*	1000	1000	753 798 863	07 8041 910	36,209

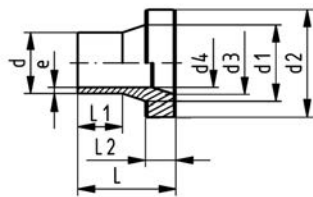
d (mm)	DN (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	Type
50	40	60	88	-	44	62	32	12	2,9	A
63	50	75	102	-	55	68	38	14	3,8	A
75	65	89	122	-	63	80	43	16	4,5	A
90	80	105	138	-	76	80	42	17	5,4	A
110	100	125	158	-	94	80	42	18	6,6	A
125	100	132	158	114	110	82	35	25	7,4	B
140	125	155	188	127	123	89	39	25	8,3	B
160	150	175	212	158	138	92	47	18	9,5	C
180	150	180	212	-	158	92	45	20	10,7	A
200	200	232	268	203	174	100	42	24	11,9	C
225	200	235	268	210	196	100	42	24	13,4	C
250	250	285	320	252	221	120	45	25	14,8	C
280	250	291	320	265	247	120	45	35	16,6	C
315	300	335	370	300	278	150	50	50	18,7	C
355	350	373	430	346	310	155	70	33	21,1	C
400	400	427	482	395	350	162	70	36	23,7	C
*	450	500	514	585	400	211	105	46	26,7	C
*	500	500	530	585	446	217	105	46	29,7	C
*	560	600	615	685	430	142	60	50	33,2	B
*	630	600	642	685	545	144	71	50	37,4	B

PF 2 68 240



	d (mm)	DN (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	Type
*	710	700	737	800		626	120	20	50	42,1	A
*	800	800	840	905		705	120	18	52	47,4	A
*	900	900	944	1005		793	140	15	55	53,3	A
*	1000	1000	1047	1110		881	140	10	60	59,3	A

PF 2 68 240



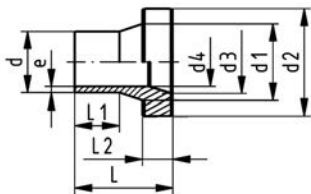
ecoFIT Flangekrave til butterflyventil SDR11
Tætningsflade flad

Generelt:

- Materiale: PE100
- Passer til butterflyventil type 567/578 og 038/039

d (mm)	DN (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)
355	350	753 798 924	07 8082 356	8,400	373	430	350	284	187	70	65	33,9
400	400	753 798 925	07 8082 401	11,000	427	482	400	320	196	70	70	38,2
450	500	753 798 926	07 8082 451	18,800	467	533	450	360	272	105	107	43,0
500	500	753 798 927	07 8082 501	19,900	530	585	498	400	261	105	90	47,8
560	600	753 798 728	07 8082 561	29,270	615	685	610	458	282	60	147	50,8
630	600	753 798 729	07 8082 631	23,042	642	685	610	515	210	60	132	57,2
710	700	753 798 730	07 8082 711	33,765	737	800	701	581	215	20	155	64,5
800	800	753 798 731	07 8082 801	41,787	840	905	785	655	194	18	140	72,6

PF 2 68 240



ecoFIT Flangekrave til butterflyventil SDR17/17,6
Tætningsflade flad

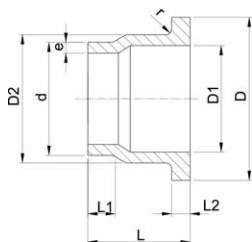
Generelt:

- Materiale: PE100
- Passer til butterflyventil type 567/578 og 038/039

d (mm)	DN (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
450	500	753 798 951	07 8032 451	10,700
500	500	753 798 952	07 8032 501	12,100
560	600	753 798 753	07 8032 561	17,307
630	600	753 798 754	07 8032 631	12,122
710	700	753 798 755	07 8032 711	21,505
800	800	753 798 756	07 8032 801	21,841
900	900	753 798 757	07 8032 901	34,187
1000	1000	753 798 758	07 8032 911	43,733
1200	1200	753 798 759	07 8032 913	106,295

d (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	Type	FM
450	467	533	397	397	224	105	59	27,5		
500	530	585	440	440	217	105	46	30,5		
560	615	685	610	493	227	60	92	33,2		
630	642	685	610	555	149	60	71	37,4		
710	737	800	701	625	175	20	105	42,1		
800	840	905	785	705	142	18	74	47,4		
900	944	1005	890	793	189	15	104	53,3		
1000	1047	1110	994	881	204	10	124	59,3		
1200	1256	1330	1186	1057	377	160	126	71,2		

PF 2 68 240



Flangekrave til kontraktlapventil, PE80
SDR11

Generelt:

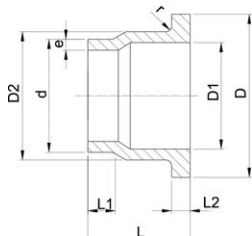
- Materiale: PE80
- Passer til kontraktlapventil type 369
- Konventionel stuksvejsning iht. DVS 2207

Bemærk:

- I forbindelse med udgangsflangebøsning skal der anvendes løslange til muffesvejsning

d (mm)	DN (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	r (mm)
40	32	733 808 034	07 5771 040	0,073	80	37	50	64	30	11	3,7	3
50	40	733 808 035	07 5771 050	0,104	90	43	61	67	30	12	4,6	3
63	50	733 808 036	07 5771 063	0,172	105	54	76	74	30	14	5,8	4
75	65	733 808 037	07 5771 075	0,242	125	70	90	78	30	16	6,8	4
90	80	733 808 038	07 5771 090	0,348	140	82	108	87	35	17	8,2	4
110	100	733 808 039	07 5771 110	0,508	160	105	131	102	41	18	10,0	4
140	125	733 808 041	07 5771 140	0,976	190	130	165	124	47	25	12,7	4
160	150	733 808 042	07 5771 160	1,337	215	158	188	149	52	25	14,6	4
225	200	733 808 045	07 5771 225	2,814	270	206	248	180	55	32	20,5	4
280	250	733 808 047	07 5771 280	4,374	325	259	308	240	63	35	25,4	4
315	300	733 808 048	07 5771 315	4,960	375	308	346	272	66	35	28,6	4

PF 2 68 240



ecoFIT Flangekrave til kontraklapventil SDR17,6

Generelt:

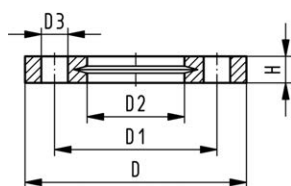
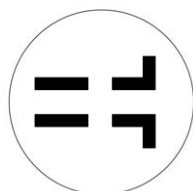
- Materiale: PE80
- Passer til kontraklapventil type 369

Bemærk:

- I forbindelse med udgangsflangebøsning skal der anvendes løslange til muffesvejsning

d (mm)	DN (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	r (mm)
40	32	733 808 009	07 5770 040	0,060	80	37	50	64	30	11	2,3	3
50	40	733 808 010	07 5770 050	0,067	90	43	61	67	30	12	2,9	3
63	50	733 808 011	07 5770 063	0,159	105	54	76	74	30	14	3,6	4
75	65	733 808 012	07 5770 075	0,219	125	70	90	78	30	16	4,3	4
90	80	733 808 013	07 5770 090	0,314	140	82	108	87	35	17	5,1	4
110	100	733 808 014	07 5770 110	0,465	160	105	131	102	41	18	6,3	4
140	125	733 808 016	07 5770 140	0,862	190	130	165	124	47	18	8,0	4
160	150	733 808 017	07 5770 160	1,176	215	158	188	149	52	18	9,1	4
225	200	733 808 020	07 5770 225	2,484	270	206	248	180	55	24	12,8	4
280	250	733 808 022	07 5770 280	2,230	325	259	308	240	63	25	15,9	4
315	300	733 808 023	07 5770 315	2,450	375	308	346	272	66	25	17,9	4

PF 2 34 238



Løslanger, PP-V Til stuksvejsesystem

Generelt:

- Flange helt i plast PP-GF (30% glasfiberforstærket)
- Tilslutningsmål: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501, BS 4504
- Boltcirkeldiameter: PN10

AL: Antal huller

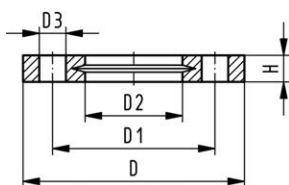
- 1) Passer til muffe- og stuksystemer
- 2) Kombineret version, mm-ANSI

	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	
	1	20	15	16	727 700 406	07 9261 020	0,093
	1	25	20	16	727 700 407	07 9261 025	0,120
	1	32	25	16	727 700 408	07 9261 032	0,151
	1	40	32	16	727 700 409	07 9261 040	0,244
	1	50	40	16	727 700 410	07 9261 050	0,297
	1	63	50	16	727 700 411	07 9261 063	0,362
	1	75	65	16	727 700 412	07 9261 075	0,487
		90	80	16	727 700 513	07 9263 090	0,544
		110	100	16	727 700 514	07 9263 110	0,643
		125	100	16	727 700 515	07 9263 125	0,635
		140	125	16	727 700 516	07 9263 140	0,842
	2	160	150	16	727 700 517	07 9263 160	1,200
		180	150	16	727 700 518	07 9263 180	1,200
	2	200	200	16	727 700 519	07 9263 200	1,400
	2	225	200	16	727 700 520	07 9263 225	1,400
		250	250	16	727 700 521	07 9263 250	2,052
		280	250	16	727 700 522	07 9263 280	1,700
		315	300	16	727 700 523	07 9263 315	2,400
		355	350	10	727 700 524	07 9263 355	4,440
		400	400	10	727 700 525	07 9263 400	5,624

	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	AL	SC
	1	95	65	28	14	16	4 M12
	1	105	75	34	14	17	4 M12
	1	115	85	42	14	18	4 M12
	1	140	100	51	18	20	4 M16
	1	150	110	62	18	22	4 M16

tabel fortsætter på næste side

PF 2 34 238



	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	AL	SC
1	165	125	78	18	24	4	M16
1	185	145	92	18	26	4	M16
	200	160	108	18	27	8	M16
	220	180	128	18	28	8	M16
	220	180	135	18	28	8	M16
	250	210	158	18	30	8	M16
2	285	240	178	22	32	8	M20
	285	240	188	22	32	8	M20
2	340	295	235	22	34	8	M20
2	340	295	238	22	34	8	M20
	395	350	288	22	38	12	M20
	395	350	294	22	38	12	M20
	445	400	338	22	42	12	M20
	515	460	376	22	46	16	M20
	574	515	430	26	50	16	M24

PF 2 34 238



**Løsflange PP/Stål
til stuksvejsesystem**

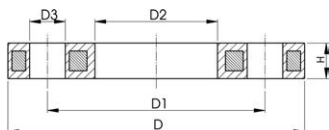
Generelt:

- Materiale: PP (30% glasfiberforstærket) med stålring
- Tilslutningsmål: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501, BS 4504
- Boltcirkeldiameter: PN10

AL: Antal huller

¹⁾ Passer til mufte- og stuksystemer

²⁾ Kombineret version, boltcirkeldiameter mm-ANSI

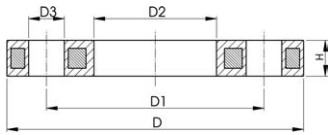


	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
1	20	15	16	727 700 206	08 5168 020	0,216
1	25	20	16	727 700 207	08 5168 025	0,279
1	32	25	16	727 700 208	08 5168 032	0,429
1	40	32	16	727 700 209	08 5168 040	0,621
1	50	40	16	727 700 210	08 5168 050	0,722
1	63	50	16	727 700 211	08 5168 063	1,084
1	75	65	16	727 700 212	08 5168 075	1,349
	90	80	16	727 700 313	08 5968 090	1,390
	110	100	16	727 700 314	08 5968 110	1,407
	125	100	16	727 700 315	08 5968 125	1,408
	140	125	16	727 700 716	08 5968 140	2,318
2	160	150	16	727 700 717	08 5968 160	3,491
	180	150	16	727 700 718	08 5968 180	3,108
2	200	200	16	727 700 719	08 5968 200	5,600
2	225	200	16	727 700 720	08 5968 225	5,533
	250	250	16	727 700 721	08 5968 250	6,632
	280	250	16	727 700 722	08 5968 280	6,573
	315	300	16	727 700 723	08 5968 315	7,903
	355	350	16	727 700 724	08 5968 355	14,587
	400	400	16	727 700 725	08 5968 400	20,034

	d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	AL	SC
1	20	95	65	28	14	12	4	M12
1	25	105	75	34	14	12	4	M12
1	32	115	85	42	14	16	4	M12
1	40	140	100	51	18	16	4	M16
1	50	150	110	62	18	20	4	M16
1	63	165	125	78	18	20	4	M16
1	75	185	145	92	18	20	4	M16
	90	200	160	108	18	20	8	M16
	110	220	180	128	18	20	8	M16

tabel fortsætter på næste side

PF 2 34 238



	d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	AL	SC
	125	220	180	135	18	20	8	M16
	140	250	210	158	18	26	8	M16
2	160	285	241	178	22	26	8	M20
	180	285	241	188	22	26	8	M20
2	200	340	297	235	22	29	8	M20
2	225	340	297	238	22	29	8	M20
	250	395	350	288	22	32	12	M20
	280	395	350	294	22	32	12	M20
	315	445	400	338	22	36	12	M20
	355	515	460	376	23	42	16	M20
	400	574	515	430	26	42	16	M24

PF 2 55 337



Løsflange - profileret, PP/stål
Til stuksvejsning

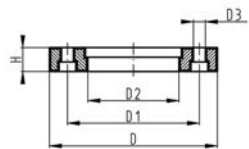
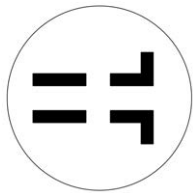
Generelt:

- PP med glasfiberforstærkning og indlæg i GGG 50 sejern
- Tilslutningsdimension: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501
- **Boltcirkel-diameter PN16**

Bemærk:

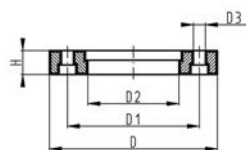
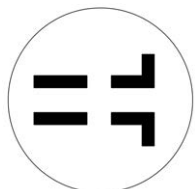
Flad side = boltside Profileret side = flangekrave side

AL: Antal huller



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	AL	SC
200	200	16	724 700 319	08 5967 200	3,549	344	295	235	22	31	12	M20
225	200	16	724 700 320	08 5967 225	3,380	344	295	238	22	31	12	M20
250	250	16	724 700 321	08 5967 250	6,390	410	355	288	26	35	12	M24
280	250	16	724 700 322	08 5967 280	6,310	410	355	294	26	36	12	M24
315	300	16	724 700 323	08 5967 315	9,740	455	410	338	26	43	12	M24
355	350	16	724 700 324	08 5967 355	15,203	521	470	376	26	55	16	M24
400	400	16	724 700 325	08 5967 400	20,600	582	525	430	30	56	16	M27

PF 2 55 337



Løsflange - profileret, PP/stål Til stuksvejsning

Generelt:

- PP med glasfiberforstærkning og indlæg i GGG 50 sejjern
- Tilslutningsdimension: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501
- Boltcirkeldiameter: PN10

Bemærk:

Flad side = boltside Profileret side = flangekrave side

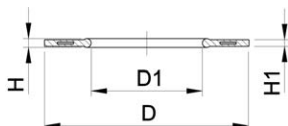
AL: Antal huller

* Galvaniseret stål S235-JR, velegnet til jordlagte systemer

	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
*	450	450	10	724 705 026	07 5791 945	38,000
	450	500	10	724 700 426	85167450	25,600
	500	500	10	724 700 427	85167500	21,061
	560	600	10	724 700 428	85167560	35,000
	630	600	10	724 700 429	85167630	32,500
	710	700	6	724 700 430	85167710	25,500
	800	800	6	724 700 431	85167800	39,300
	900	900	6	724 700 432	85167900	48,500

	d (mm)	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	AL	SC
*	450	450	615	565	470	26	36	20	M24
	450	500	685	620	517	26	56	20	M24
	500	500	685	620	533	26	56	20	M24
	560	600	796	725	618	30	68	20	M27
	630	600	800	725	645	30	68	20	M27
	710	700	912	840	740	30	49	24	M27
	800	800	1026	950	843	33	58	24	M30
	900	900	1129	1050	947	33	62	28	M30

PF 2 30 162



Profil flangepakning

Generelt:

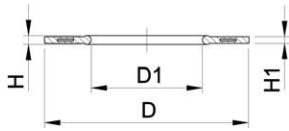
- Til alle flangebøsninger
- Metalindlæg i karbon stål (type G-ST-P/K)
- Hårdhed: 70° Shore **EPDM**, 75° Shore **FPM**
- **EPDM:** DVGW testet iht. datablad W 270, KTW-anbefaling
- Centreret på indvendig diameter ved hjælp af bolthuller
- metalindlæg i karbon stål

di FA svarer til indvendig diameter på flangebøsning

	d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	EPDM Vare nr.	VVS	FPM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
	16	10	16	748 440 705	06 1535 016	749 440 705	06 1536 016	0,012
	20	15	16	748 440 706	06 1535 020	749 440 706	06 1536 020	0,013
	25	20	16	748 440 707	06 1535 025	749 440 707	06 1536 025	0,014
	32	25	16	748 440 708	06 1535 032	749 440 708	06 1536 032	0,019
	40	32	16	748 440 709	06 1535 040	749 440 709	06 1536 040	0,026
	50	40	16	748 440 710	06 1535 050	749 440 710	06 1536 050	0,039
	63	50	16	748 440 711	06 1535 063	749 440 711	06 1536 063	0,050
	75	65	16	748 440 712	06 1535 075	749 440 712	06 1536 075	0,082
	90	80	16	748 440 713	06 1535 090	749 440 713	06 1536 090	0,083
	110	100	16	748 440 714	06 1535 110	749 440 714	06 1536 110	0,127
	125	100	16	748 440 715	06 1535 125	749 440 715	06 1536 125	0,105
	140	125	16	748 440 716	06 1535 140	749 440 716	06 1536 140	0,173
	160 - 180	150	16	748 440 717	06 1535 160	749 440 717	06 1536 160	0,207
	200	200	16	748 440 719	06 1535 200	749 440 719	06 1536 200	0,263
	225	200	16	748 440 720	06 1535 225	749 440 720	06 1536 225	0,255
	250	250	16	748 440 721	06 1535 250	749 440 721	06 1536 250	0,462

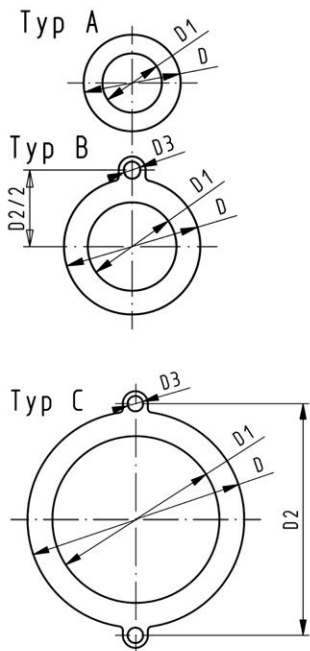
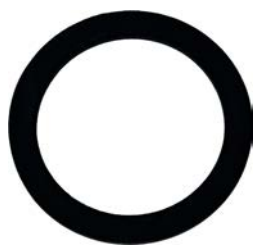
tabel fortsætter på næste side

PF 2 30 162



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	EPDM Vare nr.	VVS	FPM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
280	250	16	748 440 722	06 1535 280	749 440 722	06 1536 280	0,323
315	300	16	748 440 723	06 1535 315	749 440 723	06 1536 315	0,549
355	350	16	748 440 724	311 00 44	749 440 724		0,870
400	400	16	748 440 725	311 00 45	749 440 725		1,088
450	500	16	748 440 726	311 00 46	749 440 726		0,718
500	500	16	748 440 727	311 00 47	749 440 727		0,718
560	600	16	748 440 728	311 00 48	749 440 728		0,923
630	600	16	748 440 729	311 00 49	749 440 729		0,923

d (mm)	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	di FA (mm)
16	10	46	16	4	3	6 - 16
20	15	51	20	4	3	10 - 20
25	20	61	22	4	3	12 - 22
32	25	71	28	4	3	18 - 28
40	32	82	40	4	3	30 - 40
50	40	92	46	4	3	36 - 46
63	50	107	58	5	4	48 - 58
75	65	127	69	5	4	59 - 69
90	80	142	84	5	4	73 - 84
110	100	162	104	6	5	94 - 104
125	100	162	123	6	5	113 - 123
140	125	192	137	6	5	127 - 137
160 - 180	150	218	160	8	6	150 - 160
200	200	273	203	8	6	192 - 203
225	200	273	220	8	6	207 - 220
250	250	328	252	8	6	238 - 252
280	250	328	274	8	6	264 - 274
315	300	378	306	8	6	296 - 306
355	350	438	355	10	7	340 - 355
400	400	489	400	10	7	385 - 400
450	500	594	403	10	7	393 - 403
500	500	594	447	10	7	437 - 447
560	600	695	494	10	7	484 - 494
630	600	695	555	10	7	545 - 555



Fladpakning

Generelt:

- Til alle flangebøsninger
 - Hårdhed: ca. 65° Shore
 - Integreret bolthul til hjælp ved montage fra d110
 - Centreret på indvendig diameter ved hjælp af bolthuller
- di FA svarer til indvendig diameter på flangebøsning

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Type	EPDM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
16	10	10	A	748 400 305	07 5767 017	0,004
20	15	10	A	748 400 306	07 5767 021	0,012
25	20	10	A	748 400 307	07 5767 026	0,004
32	25	10	A	748 400 308	07 5767 033	0,008
40	32	10	A	748 400 309	07 5767 041	0,013
50	40	10	A	748 400 310	07 5767 051	0,016
63	50	10	A	748 400 311	07 5767 064	0,018
75	65	10	A	748 400 312	07 5767 076	0,029
90	80	10	A	748 400 313	07 5767 091	0,035
110	100	10	B	748 400 314	07 5767 111	0,051
125	100	10	B	748 400 315	07 5767 126	0,044
140	125	10	B	748 400 316	07 5767 141	0,068
160 - 180	150	10	B	748 400 317	07 5767 181	0,090
200	200	6	C	748 400 319	07 5767 201	0,210
225	200	6	C	748 400 320	07 5767 226	0,140
250	250	6	C	748 400 321	07 5767 251	0,210
280	250	6	C	748 400 322	07 5767 281	0,151
315	300	6	C	748 400 323	07 5767 316	0,237

d (mm)	DN (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	di FA (mm)
16	10	46	16			2	6 - 26
20	15	51	20			2	10 - 30
25	20	61	25			2	15 - 35
32	25	71	32			2	22 - 42
40	32	82	40			3	30 - 50
50	40	92	50			3	40 - 60
63	50	107	63			3	53 - 73
75	65	127	71			3	61 - 81
90	80	142	84			3	74 - 94
110	100	162	104	180	18	4	94 - 114
125	100	162	119	180	18	4	109 - 129
140	125	192	134	210	18	4	124 - 144
160 - 180	150	218	155	241	22	4	145 - 165
200	200	273	195	295	22	5	185 - 205
225	200	273	216	295	22	5	206 - 226
250	250	328	250	350	22	5	240 - 260
280	250	328	273	350	22	5	263 - 283
315	300	378	305	400	22	5	295 - 315



Profil fladpakning EPDM og PTFE

Generelt:

- Full face passer til alle flangekraver nr. xx 79 01, xx 78 01, xx 79 85, xx 80 85

d (mm)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	PTFE Vare nr.	Vægt (kg)	D (mm)	C (mm)	i (mm)	b (mm)
20	200 015 011	0,200	200 015 024	0,001	95	65	18	3
25	200 015 004	0,200	200 015 023	0,001	105	75	22	3
32	200 015 012	0,200	200 015 022	0,200	115	85	30	3
40	200 015 001	0,025	200 015 021	0,200	140	100	37	3
50	200 015 010	0,200	200 015 020	0,200	150	110	40	3

tabel fortsætter på næste side

d (mm)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	PTFE Vare nr.	Vægt (kg)	D (mm)	C (mm)	i (mm)	b (mm)
63	200 015 025	0,050	200 015 019	0,200	165	125	54	3
75	200 015 009	0,200	200 015 018	0,200	185	145	69	3
90	200 015 008	0,070	200 015 017	0,200	200	160	80	3
110 - 125	200 015 006	0,200	200 015 016	0,200	220	180	102	3
140	200 015 005	0,200	200 015 015	0,200	250	210	127	3
160	200 015 007	0,200	200 015 014	0,200	285	240	150	3
200 - 225	200 015 003	0,200	200 015 013	0,200	395	350	249	3
250 - 280	200 015 026	0,001	200 016 410	0,001	395	350	250	3
315	200 015 002	0,001			445	350	300	3



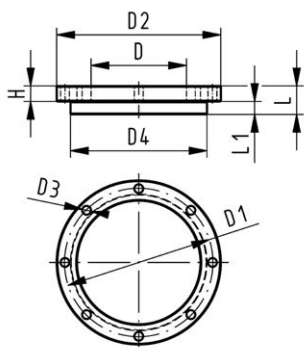
Blindflangesæt, PE
kombineret tætningsflade flad og rillet

Generelt:

- d63 - d315: Løsflange PP-V med endeplade i PE
- d355 - d630: Løsflange PP/Stål med endeplade i PE
- Tilslutningsdimension: ISO 7005, EN 1092, DIN 2501
- Boltcirkeldiameter: PN10

AL: Antal huller

L: Højde af blindflange



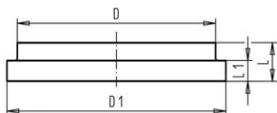
d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	Vægt (kg)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	AL	SC
63	50	16	753 700 611	0,674	75	125	165	18	102	30	14	24	4	M16
75	65	16	753 700 612	0,910	89	145	185	18	122	30	16	26	4	M16
90	80	16	753 700 613	0,921	105	160	200	18	138	30	17	27	8	M16
110	100	16	753 700 614	1,158	125	180	220	18	158	30	18	28	8	M16
125	100	16	753 700 615	1,678	132	180	220	18	158	35	25	28	8	M16
140	125	16	753 700 616	1,913	155	210	250	18	188	40	25	30	8	M16
160	150	16	753 700 617	2,373	175	240	285	22	212	40	25	32	8	M20
180	150	16	753 700 618	2,430	180	240	285	22	212	45	30	32	8	M20
200	200	16	753 700 619	3,495	232	295	340	22	268	50	32	34	8	M20
225	200	16	753 700 620	3,744	235	295	340	22	268	50	32	34	8	M20
250	250	16	753 700 621	6,051	285	350	395	22	320	55	35	38	12	M20
280	250	16	753 700 622	6,305	291	350	395	22	320	60	35	38	12	M20
315	300	16	753 700 623	8,894	335	400	445	22	370	65	35	42	12	M20
355	350	16	753 700 624	23,198	373	460	515	22	430	70	40	40	16	M20
400	400	16	753 700 625	30,766	427	515	574	26	482	75	46	40	16	M24
450	500	10	753 700 626	44,271	510	620	684	26	585	80	60	49	20	M24
500	500	10	753 700 627	47,165	530	620	684	26	585	90	60	49	20	M24
560	600	10	753 700 628	67,147	615	725	796	30	685	100	60	58	20	M27
630	600	10	753 700 629	68,574	642	725	796	30	685	110	60	68	20	M27



Endeplade PE til blindflangesæt
til stuksvejsesystem

Generelt:

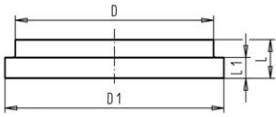
- Passer til løsflanger



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Vare nr.	Vægt (kg)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
63	50	16	753 960 611	0,154	75	102	30	14
75	65	16	753 960 612	0,268	89	122	30	16
90	80	16	753 960 613	0,363	105	138	30	17
110	100	16	753 960 614	0,490	125	158	30	18
125	100	16	753 960 615	0,478	132	158	35	25
140	125	16	753 960 616	0,713	155	188	40	25
160	150	16	753 960 617	1,196	175	212	40	25
180	150	16	753 960 618	1,030	180	212	45	30

tabel fortsætter på næste side

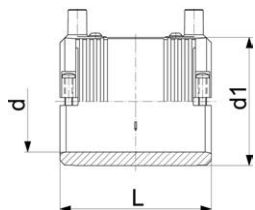
PF 2 34 238



d	DN	PN	Vare nr.	Vægt	D	D1	L	L1
(mm)	(mm)	(bar)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
200	200	16	753 960 619	1,795	232	268	50	32
225	200	16	753 960 620	2,044	235	268	50	32
250	250	16	753 960 621	3,158	285	320	55	35
280	250	16	753 960 622	4,157	291	320	60	35
315	300	16	753 960 623	5,249	335	370	65	35
355	350	16	753 960 624	7,698	373	430	70	40
400	400	16	753 960 625	12,185	427	482	75	46
450	500	16	753 960 626	19,619	510	585	80	60
500	500	16	753 960 627	22,130	530	585	90	60
560	600	16	753 960 628	31,447	615	685	100	60
630	600	16	753 960 629	36,074	642	685	110	60

ELGEF Plus Elektrosvejsefittings

PF 2 51 312

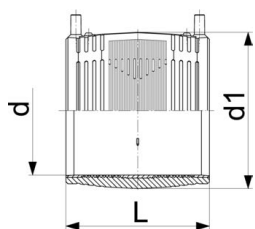


Muffe med integreret holdeværktøj

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- Fjernbart centerstop

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)
20	753 911 606	07 8323 021	0,053	31	70
25	753 911 607	07 8323 026	0,050	36	70
32	753 911 608	07 8323 033	0,071	44	72
40	753 911 609	07 8323 041	0,095	54	80
50	753 911 610	07 8323 051	0,131	66	88
63	753 911 611	07 8323 064	0,194	81	96

PF 2 51 312

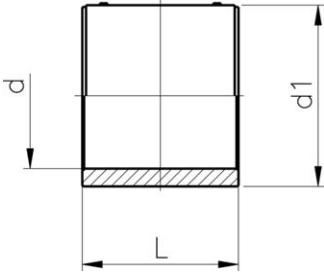


Muffe uden integreret holdeværktøj

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- Fjernbart centerstop op til d160

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)
75	753 911 612	07 8323 076	0,282	96	110
90	753 911 613	07 8323 091	0,406	113	125
110	753 911 614	07 8323 111	0,692	138	145
125	753 911 615	07 8323 126	0,718	154	156
140	753 911 616	07 8323 141	0,945	172	166
160	753 911 617	07 8323 161	1,362	196	180
180	753 911 618	07 8323 181	1,747	219	192
200	753 911 619	07 8323 201	1,866	244	208
225	753 911 620	07 8323 226	3,329	273	225
250	753 911 621	07 8323 251	4,678	304	248
280	753 911 622	07 8323 281	7,500	340	252
315	753 911 623	07 8323 316	8,142	382	267

PF 2 51 312

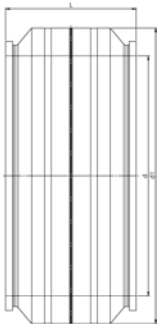


Muffe SDR11

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- Med aktiv forstærkning

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)
355	753 911 704	07 8324 356	13,098	438	291
400	753 911 705	07 8324 401	18,320	493	295
450	753 911 706	07 8324 451	24,700	554	327
500	753 911 707	07 8324 501	33,700	616	358
560	753 911 708	07 8324 561	46,200	689	396
630	753 911 709	07 8324 631	65,300	775	440
710	753 911 710	07 8324 711	87,400	874	463
800	753 911 711	07 8324 801	114,500	982	484

PF 2 51 312

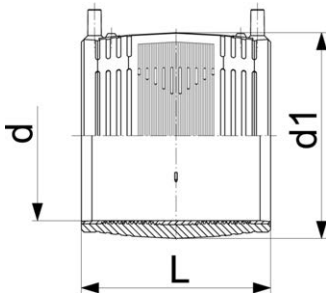


Muffe SDR11

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 16 bar vand
- Kun til vandinstallationer
- 4 mm pin connectors

d (mm)	Vare nr.	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	SDR rør
900	753 911 652	137,930	1110	550	11

PF 2 51 312

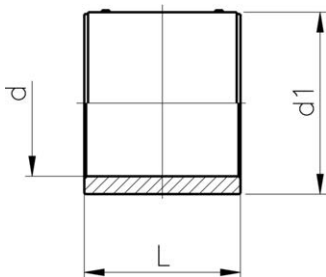


Muffe SDR17

- PE100 SDR17
- 5 bar gas/ 10 bar vand
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- Fjernbart centerstop op til d160

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)
160	753 911 817	07 8223 161	1,017	186	180
180	753 911 818	07 8223 181	1,434	213	192
200	753 911 819	07 8223 201	1,726	233	206
225	753 911 820	07 8223 226	2,545	261	225
250	753 911 821	07 8223 251	4,616	304	248
280	753 911 822	07 8223 281	5,606	340	252
315	753 911 823	07 8223 316	6,100	382	267

PF 2 51 312



Muffe SDR17

- PE100 SDR17
- 5 bar gas/ 10 bar vand
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- Med aktiv forstærkning

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)
355	753 911 804	07 8226 356	9,522	416	291
400	753 911 805	07 8226 401	18,000	467	295
450	753 911 806	07 8226 451	16,000	526	327
500	753 911 807	07 8226 501	22,000	584	358
560	753 911 808	07 8226 561	34,000	647	396
630	753 911 809	07 8226 631	35,000	727	440
710	753 911 810	07 8226 711	55,600	820	463
800	753 911 811	07 8226 801	73,000	922	484

PF 2 51 312



Muffe SDR17

- PE100 SDR17
- 10 bar vand
- Kun til vandinstallationer
- 4 mm pin connectors

d (mm)	Vare nr.	Vægt (kg)	d1 (mm)	L SDR rør (mm)	
900	753 911 852	93,150	1030	550	17
1000	753 911 853	125,650	1143	600	17
1200	753 911 854	196,450	1370	650	17



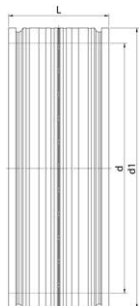
PF 2 51 312



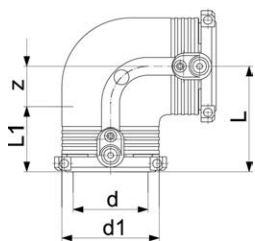
Muffe SDR26

- PE 100 SDR 26 (ISO S12.5)
- 6 bar vand
- Kun til vandinstallationer
- 4 mm pin connectors

d (mm)	Vare nr.	Vægt (kg)	d1 (mm)	L SDR rør (mm)	
710	753 911 950	31,920	797	360	26
800	753 911 951	42,800	897	380	26
900	753 911 952	57,580	1009	400	26
1000	753 911 953	79,270	1121	440	26
1200	753 911 954	125,700	1345	480	26



PF 2 51 314

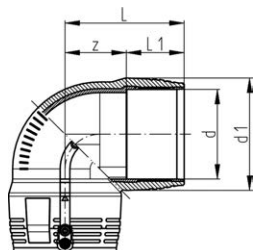


**Vinkel 90°
med integreret holdeværktøj**

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
20	753 101 606	07 8301 021	0,080	35	54	34	20
25	753 101 607	07 8301 026	0,068	35	54	34	20
32	753 101 608	07 8301 033	0,098	44	53	36	17
40	753 101 609	07 8301 041	0,141	54	62	39	23
50	753 101 610	07 8301 051	0,200	66	71	43	28
63	753 101 611	07 8301 064	0,318	81	81	48	32

PF 2 51 314

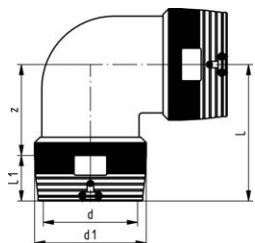


Vinkel 90°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
75	753 101 612	07 8306 076	0,415	97	94	54	40
90	753 101 813	07 8306 091	0,828	115	122	62	60
110	753 101 814	07 8306 111	1,224	140	147	72	76
125	753 101 815	07 8306 126	1,742	160	155	77	68
160	753 101 817	07 8306 161	3,830	196	191	92	103
180	753 101 818	07 8306 181	5,410	219	210	96	114

PF 2 51 314

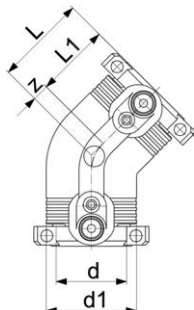


Vinkel 90°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- To separate svejsezoner

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
200	753 101 819	07 8306 201	9,320	250	298	104	194
225	753 101 820	07 8306 226	13,220	280	318	112	206
250	753 101 821	07 8306 251	16,600	310	347	123	224

PF 2 51 314

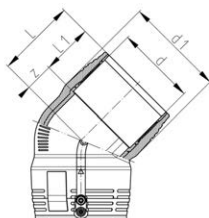


**Vinkel 45°
med integreret holdeværktøj**

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
32	753 151 608	07 8303 033	0,075	44	44	36	8
40	753 151 609	07 8303 041	0,106	54	50	39	11
50	753 151 610	07 8303 051	0,171	66	56	43	13
63	753 151 611	07 8303 064	0,252	81	63	48	15

PF 2 51 314

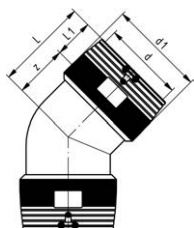


Vinkel 45°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
75	753 151 612	07 8308 076	0,332	97	71	54	17
90	753 151 813	07 8308 091	0,583	115	91	62	29
110	753 151 814	07 8308 111	0,985	140	112	72	40
125	753 151 815	07 8308 126	1,438	160	119	78	49
160	753 151 817	07 8308 161	3,055	196	135	92	42
180	753 151 818	07 8308 181	4,037	217	144	95	47

PF 2 51 314

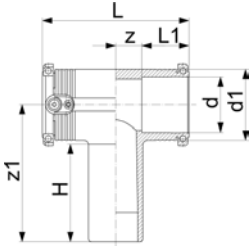


Vinkel 45°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- To separate svejsezoner

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
200	753 151 819	07 8308 201	7,566	250	232	104	128
225	753 151 820	07 8308 226	11,300	280	247	112	135
250	753 151 821	07 8308 251	13,500	310	275	123	152

PF 2 51 314

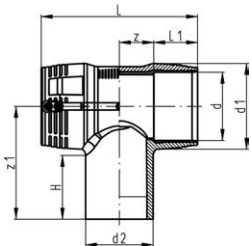


Tee 90°, lige med integreret holdeværktøj

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	z1 (mm)	H (mm)
20	753 211 606	07 8312 021	0,085	35	88	32	11	92	67
25	753 211 607	07 8312 026	0,075	35	90	32	11	92	70
32	753 211 608	07 8312 033	0,118	44	102	34	15	100	74
40	753 211 609	07 8312 041	0,175	54	119	39	21	114	82
50	753 211 610	07 8312 051	0,252	66	135	42	24	126	90
63	753 211 611	07 8312 064	0,407	81	151	46	28	150	102

PF 2 51 314

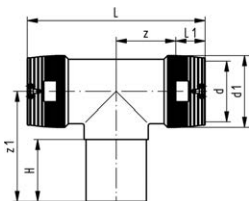


Tee 90°, lige

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	z1 (mm)	H (mm)
75	753 211 612	07 8312 076	0,569	97	178	54	35	143	87
90	753 201 813	07 8312 091	0,891	115	205	62	41	161	94
110	753 201 814	07 8312 111	1,576	140	255	72	56	184	104
125	753 201 815	07 8312 126	2,212	161	276	78	60	207	113
160	753 201 817	07 8312 161	4,386	196	325	92	71	206	103
180	753 201 818	07 8312 181	6,796	225	344	90	82	250	110

PF 2 51 314

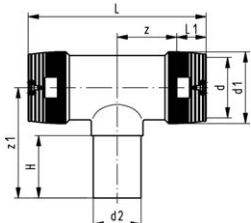


Tee 90°, lige

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- To separate svejsezoner

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	z1 (mm)	H (mm)
200	753 201 819	07 8312 201	10,800	250	590	104	191	250	117
225	753 201 820	07 8312 226	15,900	280	636	112	206	270	122
250	753 201 821	07 8312 251	18,900	310	685	123	220	288	127

PF 2 51 314

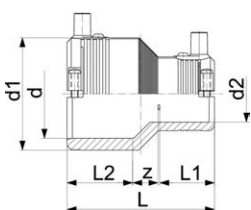


Tee 90°, reduceret

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- To separate svejsezoner

d (mm)	d2 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	z1 (mm)	H (mm)
110	90	753 211 034	07 8313 111	1,652	140	255	72	56	245	80
125	90	753 211 035	07 8314 126	2,242	156	255	75	53	245	80
160	63	753 211 037	07 8318 161	5,660	200	493	90	127	176	65
160	90	753 211 039	07 8316 161	5,508	200	492	90	158	188	79
160	110	753 211 040	07 8315 161	5,157	200	491	90	158	195	85
200	90	753 211 059	07 8318 201	9,012	250	595	104	194	215	81
200	110	753 211 060	07 8317 201	12,400	250	600	104	194	218	84
200	160	753 211 063	07 8314 201	12,400	250	595	104	194	236	101
225	90	753 211 069	07 8319 226	13,100	280	666	112	217	226	80
225	110	753 211 070	07 8318 226	13,100	280	670	112	217	235	85
225	160	753 211 073	07 8315 226	13,600	280	667	112	217	255	105
250	110	753 211 080	07 8316 251	11,660	310	709	123	220	245	85
250	160	753 211 083	07 8318 251	17,070	310	711	123	220	264	101

PF 2 51 314

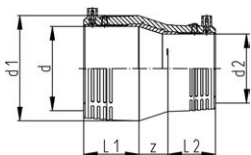


Reduktion med integreret holdeværktøj

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	d2 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	z (mm)
25	20	753 901 639	07 8325 026	0,051	35	74	34	34	6
32	20	753 901 640	07 8326 033	0,056	44	79	33	36	10
32	25	753 901 641	07 8325 033	0,062	44	79	33	36	10
40	20	753 901 644	07 8327 041	0,069	54	88	33	39	15
40	25	753 901 645	07 8326 041	0,084	54	88	33	39	15
40	32	753 901 646	07 8325 041	0,095	54	88	33	39	13
50	32	753 901 651	07 8326 051	0,124	66	96	35	43	18
50	40	753 901 652	07 8325 051	0,119	66	96	39	43	14
63	32	753 901 656	07 8327 064	0,158	81	105	35	48	23
63	40	753 901 657	07 8326 064	0,176	81	105	39	48	19
63	50	753 901 658	07 8325 064	0,176	81	105	43	48	15

PF 2 51 314

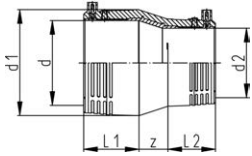


Reduktion

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	d2 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	z (mm)
90	63	753 901 831	07 8326 091	0,385	113	146	63	47	36
110	63	753 901 832	07 8327 111	0,644	140	184	71	58	55
110	90	753 901 833	07 8325 111	0,700	138	173	73	63	38
125	90	753 901 836	07 8327 126	0,891	152	180	79	61	40
160	90	753 901 839	07 8328 161	1,600	202	227	90	72	65
160	110	753 901 864	07 8327 161	1,783	202	226	90	71	65
180	125	753 901 865	07 8327 181	2,340	225	254	96	78	80

PF 2 51 314

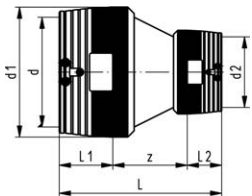


Reducer

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	d2 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	z (mm)
160	110	753 901 864	07 8327 161	1,783	196	226	91	70	65
180	125	753 901 865	07 8327 181	2,340	220	247	97	70	80

PF 2 51 314

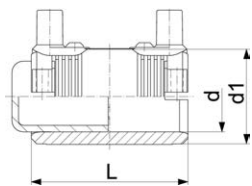


Reduktion

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- To separate svejsezoner

d (mm)	d2 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	z (mm)
200	160	753 901 837	07 8326 201	5,098	250	365	104	90	171
225	160	753 901 838	07 8327 226	6,000	280	385	112	90	183
225	200	753 901 845	07 8325 226	8,200	280	400	112	104	184
250	160	753 901 840	07 8328 251	7,860	310	400	123	90	187
250	200	753 901 841	07 8326 251	8,480	310	417	123	104	200
250	225	753 901 842	07 8325 251	8,450	310	430	123	112	204

PF 2 51 314

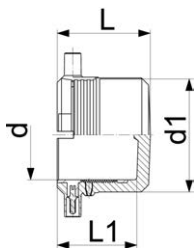


Slutmuffe

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators
- Leveres som sæt incl. ELGEF® Plus muffe

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)
75	753 961 712	07 8378 076	0,446	96	110
90	753 961 713	07 8378 091	0,663	113	125
110	753 961 714	07 8378 111	1,090	133	145
125	753 961 715	07 8378 126	1,345	155	158
140	753 961 716	07 8378 141	2,250	175	170
160	753 961 717	07 8378 161	2,382	197	180
180	753 961 718	07 8378 181	3,098	220	194
200	753 961 719	07 8378 201	4,180	245	208
225	753 961 720	07 8378 226	5,852	296	224

PF 2 51 314

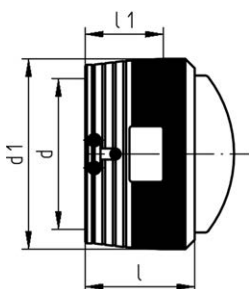


Slutmuffe

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
20	753 961 606	07 8379 021	0,041	35	52	44
25	753 961 607	07 8379 026	0,046	35	52	44
32	753 961 608	07 8379 033	0,058	44	52	44
40	753 961 609	07 8379 041	0,064	54	56	47
50	753 961 610	07 8379 051	0,154	66	60	49
63	753 961 611	07 8379 064	0,142	81	66	54

PF 2 51 314

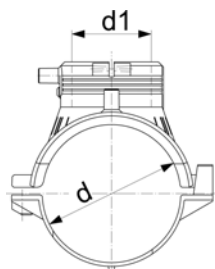


Slutmuffe

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- 4 mm pin connectors
- Limited path fusion indicators

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
160	753 961 617	07 8379 161	1,782	200	143	90
200	753 961 619	07 8379 201	3,585	250	162	104
225	753 961 620	07 8379 226	4,500	280	170	112
250	753 961 621	07 8379 251	6,300	310	185	123

PF 2 51 313



L = length / Länge

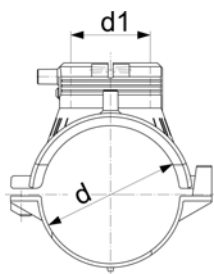
Anbringingsbøjle som del af modulsystem

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
 - 10 bar Gas / 16 bar Water
 - Komplet med underpart
 - *Komplet med underpart påhængslet
 - 4 mm pin connectors
 - Limited path fusion indicators
 - **Leveres uden underpart - monteres med toplad værktøj med varenr. 799.350.477
- Passer ikke til alle anbringesteer, anbringingsventiler og spidsendefittings med bor i modulsystem; SDR kompatibel iht. de individuelle komponenter

d (mm)	d1 (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)
63	63	193 131 037	07 8454 064	0,325	165
75	63	193 131 047	07 8454 076	0,455	165
90	63	193 131 057	07 8454 091	0,415	165
110	63	193 131 067	07 8454 111	0,458	165
*	110	193 133 067	07 8454 111	0,490	182
125	63	193 131 077	07 8454 126	0,502	165
140	63	193 131 087	07 8454 141	0,523	165
160	63	193 131 097	07 8454 161	0,493	165
*	160	193 133 097	07 8454 161	0,543	182
180	63	193 131 107	07 8454 181	0,600	165
200	63	193 131 117	07 8454 201	0,634	165
225	63	193 131 127	07 8454 226	0,618	165

tabel fortsætter på næste side

PF 2 51 313

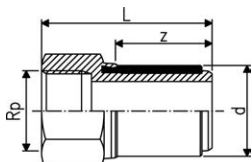


L = length / Lange

	d (mm)	d1 (mm)	Vare nr.	VVS	Vegt (kg)	L (mm)
	250	63	193 131 137	07 8454 251	0,627	165
**	280	63	193 131 147	07 8454 281	0,359	165
**	315 - 355	63	193 131 157	07 8454 316	0,373	165
**	400	63	193 131 177	07 8454 401	0,356	165

Overgangsfitnings elektrosvejsning

PF 2 51 314

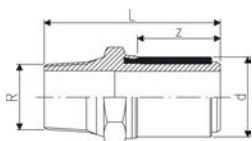


Overgangsadapter PE/Messing med indvendig gevind Rp

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- Kun til ELGEF Plus muffers og fittings

d (mm)	Rp (inch)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	z (mm)
32	1	720 920 208	07 8642 033	0,250	71	35
40	1 ¼	720 920 209	07 8643 041	0,386	77	39
50	1 ½	720 920 210	07 8644 051	0,594	81	43
63	1	720 920 221	07 8642 064	1,100	89	47
63	1 ¼	720 920 231	07 8643 064	1,062	89	47
63	1 ½	720 920 241	07 8644 064	0,958	89	47
63	2	720 920 211	07 8645 064	0,832	89	47

PF 2 51 314

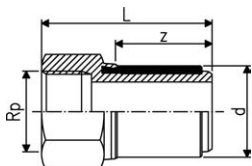


Overgangsadapter PE/Messing med udvendig gevind R

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- Kun til ELGEF Plus muffers og fittings

d (mm)	R (inch)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	z (mm)
20	½	720 920 706	07 8646 021	0,133	75	33
25	¾	720 920 707	07 8647 026	0,182	76	33
32	1	720 920 708	07 8648 033	0,257	80	35
32	1 ¼	720 920 718	07 8649 033	0,370	82	35
32	1 ½	720 920 728	07 8650 033	0,437	82	35
40	1	720 920 719	07 8648 041	0,358	84	39
40	1 ¼	720 920 709	07 8649 041	0,405	86	39
40	1 ½	720 920 729	07 8650 041	0,454	86	39
50	1	720 920 720	07 8648 051	0,505	88	43
50	1 ¼	720 920 730	07 8649 051	0,539	90	43
50	1 ½	720 920 710	07 8650 051	0,514	90	43
63	1 ¼	720 920 721	07 8649 064	0,739	94	47
63	1 ½	720 920 731	07 8650 064	0,709	94	47
63	2	720 920 711	07 8651 064	0,762	98	47

PF 2 51 314

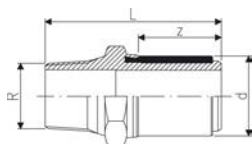


Overgangsadapter PE/stål (rustfri stål 1.4305) Med indvendig gevind Rp

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- Kun til ELGEF Plus muffers og fittings

d (mm)	Rp (inch)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	z (mm)
20	½	724 920 206	07 8670 021	0,128	65	33
25	¾	724 920 207	07 8671 026	0,181	66	33
32	1	724 920 208	07 8672 033	0,237	71	35
40	1 ¼	724 920 209	07 8673 041	0,373	77	39
50	1 ½	724 920 210	07 8674 051	0,527	81	43
63	2	724 920 211	07 8675 064	0,733	89	47

PF 2 51 314

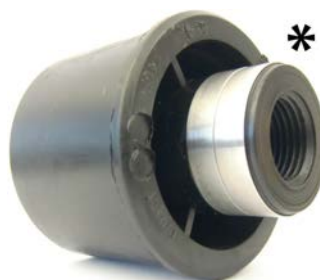


**Overgangsadapter PE/Stål (rustfri stål 1.4305)
Med udvendig gevind R**

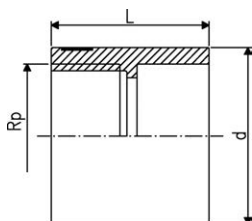
- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar Gas / 16 bar Water
- Kun til ELGEF Plus muffers og fittings

d (mm)	R (inch)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	z (mm)
20	½	724 920 706	07 8676 021	0,120	75	33
25	¾	724 920 707	07 8677 026	0,179	76	33
32	1	724 920 708	07 8678 033	0,244	80	35
40	1 ¼	724 920 709	07 8679 041	0,380	86	39
40	1 ½	724 920 719	07 8680 041	0,446	86	39
50	1 ½	724 920 710	07 8680 051	0,478	90	43
63	1 ½	724 920 721	07 8680 064	0,653	98	47
63	2	724 920 711	07 8681 064	0,722	98	47

PF 2 51 313



*



PE-adapter med indvendig gevind Rp

- PE 80 til SDR 11 (ISO S5) rør
- 5 bar gas / 12,5 bar vand
- Tilslutning til plast- eller metalgevind
- Forstærkningsring rustfrit stål (A2)
- Til ELGEF® Plus anboringsbøjler d63-315, rør SDR 11
- Indvendig gevind Rp

d (mm)	Rp (inch)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	L (mm)	
*	63	½	193 281 617	07 8639 059	0,060	68
	63	1 ½	173 281 925	07 8639 064	0,088	54

Montagetilbehør (rensevæske, rørskærer, rørbærer etc.)

PF 2 28 473



Tangit KS Nordic Rensevæske (PP, PE, PVDF, PB)

- Speciel rensesvæske til rengøring af emner før plasticsvejsning af materialerne PP, PE, PVDF og PB
- Enhed: Flaske 1,0l
- DVGW godkendt
- DW 5290 BR 0464

Vare nr.	VVS	Vægt
<u>799 298 026</u>	<u>06 1713 508</u>	<u>0,872</u> (kg)

PF 2 28 473



Tangit KS Rengøringservietter

- Speciel rensesvæske til rengøring af emner før plasticsvejsning af materialerne PP, PE, PVDF og PB
- Forpakning med 100 stk. servietter
- DVGW godkendt
- DW 5290 BR 0464

Vare nr.	VVS	Vægt
<u>200 015 105</u>	<u>06 1713 100</u>	<u>0,402</u> (kg)

PF 4 75 GC1



d-meter

Betegnelse	Vare nr.
længde 2 m	<u>700 671 292</u>

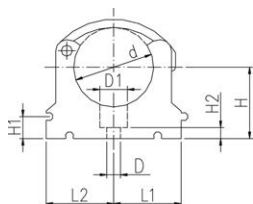
PF 2 51 305



Markeringstusch

Type	Vare nr.	Vægt
Sølv	<u>799 350 364</u>	<u>0,010</u> (kg)

KLIP-IT Rørbærer type 061, PP



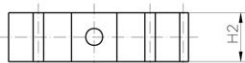
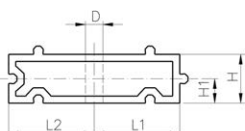
Generelt:

- Materiale: Holder og bøjle i sort PP, UV resistent, bolte galvaniseret
- d16 - d63: Højden er designet til kuglehane type 546 og 543
- **SP = Standardforpakning**

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
10	167 061 003	06 7694 010	0,003
12	167 061 004	06 7694 012	0,003
16	167 061 035	06 2139 116	0,007
20	167 061 036	06 2139 120	0,007
25	167 061 037	06 2139 125	0,009
32	167 061 038	06 2139 132	0,012
40	167 061 039	06 2139 140	0,027
50	167 061 040	06 2139 150	0,031
63	167 061 041	06 2139 163	0,052
75	167 061 012	06 7694 075	0,057
90	167 061 013	06 7694 090	0,092
110	167 061 014	06 7694 110	0,117
125	167 061 015	06 7694 125	0,180
140	167 061 016	06 7694 140	0,224
160	167 061 017	06 7694 160	0,242

d (mm)	H1 (mm)	H3 (mm)	nærmeste tomme (inch)	D1 (mm)	HoH +/- 2mm (mm)	L1 (mm)	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)	H2 (mm)	SC
10	10	12	1/8	8		11	5	20	14	6	M4
12	10	12	1/4	8		11	5	21	14	6	M5
16	10	16	3/8	11	17,0	14	6	27	17	6	M5
20	10	16	1/2	11	21,4	17	6	27	19	6	M5
25	10	16	3/4	11	26,9	19	6	30	22	6	M5
32	10	16	1	11	36,7	24	6	36	27	6	M5
40	10	22	1 1/4	14	44,4	34	7	44	34	7	M6
50	10	22	1 1/2	14	52,3	37	7	51	37	7	M6
63	10	25	2	17	66,7	45	9	64	45	10	M8
75	10	25	2 1/2	17		52	9	58	52	10	M8
90	10	28	3	17		65	9	65	65	10	M8
110	10	28	4	17		79	9	75	79	10	M8
125	10	32		17		88	9	90	88	10	M8
140	10	32	5	17		98	9	110	98	10	M8
160	10	32	6	17		109	9	108	109	10	M8

KLIP-IT Afstandsstykke type 061, PP



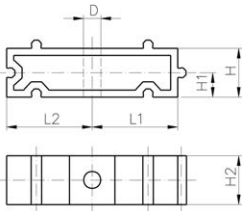
Generelt:

- Til rørbærer type 061, PP sort, UV resistent
- **SP: Standardforpakning fra centrallager**

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
10 - 12	167 061 153	06 2139 212	0,003
16	167 061 155	06 2139 216	0,005
20	167 061 156	06 2139 220	0,005
25	167 061 157	06 2139 225	0,007
32	167 061 158	06 2139 232	0,006
40	167 061 159	06 2139 240	0,015
50	167 061 160	06 2139 250	0,017
63	167 061 161	06 2139 263	0,020
75	167 061 162	06 2139 275	0,027
90	167 061 163	06 2139 290	0,039

tabel fortsætter på næste side

PF 2 30 162



d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
110	167 061 164	06 2139 310	0,048
125	167 061 165	06 2139 325	0,059
140	167 061 166	06 2139 340	0,065
160	167 061 167	06 2139 360	0,071

d (mm)	HoH +/- 2mm (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	SC
10 - 12	1,0	5	11	14	20	10	12	M4
16	17,0	6	14	17	20	10	16	M5
20	21,4	6	17	19	20	10	16	M5
25	26,9	6	19	22	20	10	16	M5
32	36,7	6	24	27	20	10	16	M5
40	44,4	7	34	34	20	10	22	M6
50	52,3	7	37	37	20	10	22	M6
63	66,7	9	45	45	20	10	25	M8
75	81,2	9	52	52	20	10	25	M8
90	100,0	9	65	65	20	10	28	M8
110	127,3	9	79	79	20	10	28	M8
125	142,9	9	88	88	20	10	32	M8
140	161,4	9	98	98	20	10	32	M8
160	185,1	9	109	109	20	10	32	M8

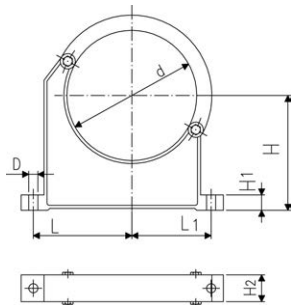
PF 2 30 162

Rørbærer type 060, PP



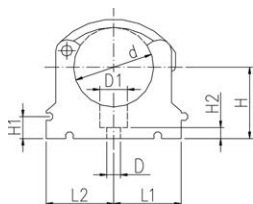
Generelt:

- Materiale: Holder og bøjle i sort PP, UV resistent, bolte galvaniseret
- **Leveres kun i standardforpakning SP eller storforpakning GP**
- Utløst åbning af bøjle er ikke mulig
- Rørbærer og bøjle er ikke samlet
- Rør med flanger kan installeres direkte



d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	nærmeste tomme (inch)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	SC
90	167 060 038	06 7693 090	0,144	3	9	89	71	105	15	33	M 8
110	167 060 039	06 7693 110	0,158	4	9	94	80	115	15	33	M 8
125	167 060 040	06 7693 125	0,249		11	116	91	130	20	35	M10
140	167 060 041	06 7693 140	0,260	5	11	121	98	130	20	35	M10
160	167 060 042	06 7693 160	0,296	6	11	131	107	148	20	35	M10
180	167 060 043	06 1931 180	0,327	7	11	143	115	163	20	35	M10
200	167 060 019	06 7693 200	0,539	8	13	152	120	175	25	39	M12
225	167 060 020	06 7693 225	0,178	8	13	165	132	175	25	39	M12
250	167 060 021	06 1931 250	0,657	9	13	183	143	200	25	39	M12
280	167 060 022	06 1931 280	0,212	10	13	198	156	200	25	39	M12
315	167 060 023	06 1931 315	0,805	12	13	219	172	225	25	39	M12
355	167 060 024	06 1931 355	1,251	14	17	275	209	258	30	50	M16
400	167 060 025	06 1931 400	1,031	16	17	300	228	288	30	50	M16

KLIP-IT Rørbærer type 061, PE



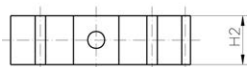
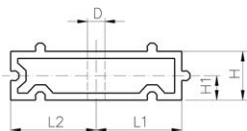
Generelt:

- Materiale: Holder i PE og bøjle i sort PP
- **SP: Standardforpakning fra centrallager**
- Højde ike tilpasset kuglehane type 546. Anvend venligst afstandsstykke type 061

	d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
*	10	173 061 003	06 7695 010	0,003
*	12	173 061 004	06 7695 012	0,006
*	16	173 061 005	06 7695 016	0,006
*	20	173 061 006	06 7695 020	0,007
*	25	173 061 007	06 7695 025	0,009
*	32	173 061 008	06 7695 032	0,011
	40	173 061 009	06 7695 040	0,026
	50	173 061 010	06 7695 050	0,028
	63	173 061 011	06 7695 063	0,047
	75	173 061 012	06 7695 075	0,061
	90	173 061 013	06 7695 090	0,098
	110	173 061 014	06 7695 110	0,125
	125	173 061 015	06 7695 125	0,194
	140	173 061 016	06 7695 140	0,243
	160	173 061 017	06 7695 160	0,254

	HoH +/- 2mm (mm)	D1 (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	SC
*	1	8	5	11	14	20	10	6	12	M4
*	1	8	5	11	14	21	10	6	12	M5
*	17	11	6	14	17	23	10	6	16	M5
*	21	11	6	17	19	25	10	6	16	M5
*	27	11	6	19	22	28	10	6	16	M5
*	37	11	6	24	27	31	10	6	16	M5
	44	14	7	34	34	35	10	7	22	M6
	52	14	7	37	37	40	10	7	22	M6
	67	17	9	45	45	52	10	10	25	M8
	81	17	9	52	52	58	10	10	25	M8
	100	17	9	65	65	65	10	10	28	M8
	127	17	9	79	79	75	10	10	28	M8
	143	17	9	88	88	90	10	10	32	M8
	161	17	9	98	98	110	10	10	32	M8
	185	17	9	109	109	108	10	10	32	M8

KLIP-IT Afstandsstykke type 061, PE



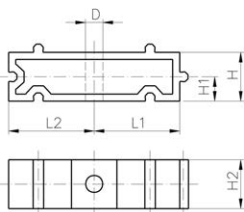
Generelt:

- **SP: Standardforpakning fra centrallager**
- passer til rørbærer type 061, PE

d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	HoH +/- 2mm (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	SC
16	173 061 153	06 7695 812	0,003	17	5	11	14	20	10	12	M4
	173 061 155	06 7695 816	0,005	21	6	14	17	20	10	16	M5
20	173 061 156	06 7695 820	0,005	27	6	17	19	20	10	16	M5
25	173 061 157	06 7695 825	0,006	37	6	19	22	20	10	16	M5
32	173 061 158	06 7695 832	0,008	44	6	24	27	20	10	16	M5
40	173 061 159	06 7695 840	0,016	52	7	34	34	20	10	22	M6
50	173 061 160	06 7695 850	0,017	67	7	37	37	20	10	22	M6
63	173 061 161	06 7695 863	0,025	81	9	45	45	20	10	25	M8
75	173 061 162	06 7695 875	0,027	100	9	52	52	20	10	25	M8
90	173 061 163	06 7695 890	0,040	127	9	65	65	20	10	28	M8

tabel fortsætter på næste side

PF 2 30 162



d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	HoH +/- 2mm (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	SC
110	173 061 164	06 7695 910	0,050	143	9	79	79	20	10	28	M8
125	173 061 165	06 7695 925	0,059		9	88	88	20	10	32	M8
140	173 061 166	06 7695 940	0,065	185	9	98	98	20	10	32	M8
160	173 061 167	06 7695 960	0,078		9	109	109	20	10	32	M8

PF 2 51 305

Kalibreringsværktøj til kalibrering af rør ved muffesvejsning af PE og PP



d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
20	799 300 260	08 6731 020	0,087
25	799 300 270	08 6731 025	0,080
32	799 300 280	08 6731 032	0,099
40	799 300 290	08 6731 040	0,240
50	799 300 300	08 6731 050	0,244
63	799 300 310	08 6731 063	0,507
75	799 300 320	08 6731 075	0,680
90	799 300 330	08 6731 090	1,006
110	799 300 340	08 6731 110	1,355

PF 2 51 305

**Knive til kalibreringsværktøj
Kniv**

- 3 stk. pr. dimension



d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
20	799 300 266	08 6731 801	0,013
25	799 300 276	08 6731 802	0,015
32	799 300 286	08 6731 803	0,005
40	799 300 296	08 6731 804	0,018
50	799 300 306	08 6731 805	0,019
63	799 300 316	08 6731 806	0,024
75	799 300 326	08 6731 807	0,028
90	799 300 336	08 6731 809	0,041
110	799 300 346	08 6731 810	0,043

PF 3 25 117

Plastrørskærer

Til skæring af plastrør d10 - 160 mm



Artikel	d-d (mm)	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
PPC 63, s max. = 7.2mm	10 - 63	790 109 001	06 7699 063	0,865
PPC 110, s max. = 12.7mm	50 - 110	790 109 002	06 7699 110	1,624
PPC 160, s max. = 19.0mm	110 - 160	790 109 003	06 7699 160	2,212

PF 3 25 117



KRA reserve skærehjul

Til plastrørskærer

d-d (mm)	Artikel	Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
10 - 63	SR63ax.s7,2mm	790 109 011	08 6783 611	0,004
50 - 110	SR110/160ax.s12,7mm	790 109 012	08 6783 612	0,015
110 - 160	SR160ax.s19,0mm	790 109 013	08 6783 613	0,023

PF 3 25 129



Plast rørskærer

- KS 355 er velegnet til retvinklet skæring af PE, PP og PVC rør
- Til rør med diameter d160 - 355 mm, godstykkelse fra 8 - 40 mm
- Unik tilspændingsmekanisme, ingen yderligere værktøj såsom strop, kæder eller reduktionsbakker er nødvendig
- Vægt for sav: 13,0 kg
- Leveres med transportboks: Dimension 700 x 350 x 500 mm; vægt 17,0 kg

d-d (mm)	Vare nr.	Vægt (kg)	Power
160 - 355	790 202 001	35,000	1750 W; 230 V; 50/60 Hz

PF 3 25 119



Savklinge Ø 180x30

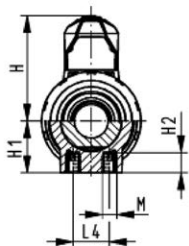
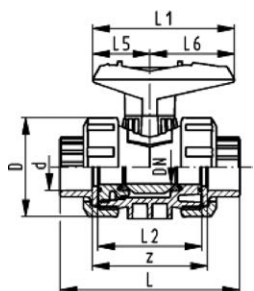
Vare nr.	Vægt (kg)
790 202 011	0,450

Ventiler med PVC hus og PE tilslutning

PF 2 31 546



DN10/15 - 50



Kuglehane type 546, PVC med svejsemuffe, PE 100

Generelt:

- Materiale: PVC/PE
- Med union for enkel installation og demontering
- Kugletætning i PTFE
- Integreret gevindbøsning til fastgørelse af ventil
- Indbygningsmål, tilslutningsdele og union er ikke kompatible med type 346

Option:

- Ventil individuel konfigurerbar (se reservedelsoversigt)
- Multifunktionsmodul med integreret limitswitch
- Pneumatisk eller elektrisk aktuator fra +GF+

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
16	10	16	71	161 546 761	06 2114 216	0,150
20	15	16	185	161 546 762	06 2114 220	0,149
25	20	16	350	161 546 763	06 2114 225	0,220
32	25	16	700	161 546 764	06 2114 232	0,310
40	32	16	1000	161 546 765	06 2114 240	0,550
50	40	16	1600	161 546 766	06 2114 250	0,750
63	50	16	3100	161 546 767	06 2114 263	1,360

d (mm)	FPM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
16	161 546 771	06 2115 216	0,150
20	161 546 772	06 2115 220	0,151
25	161 546 773	06 2115 225	0,220
32	161 546 774	06 2115 232	0,329
40	161 546 775	06 2115 240	0,550
50	161 546 776	06 2115 250	0,750
63	161 546 777	06 2115 263	1,360

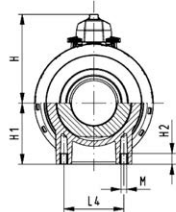
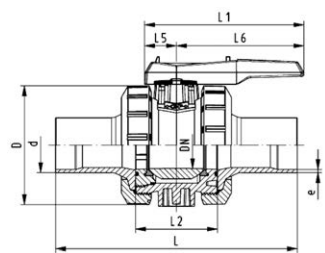
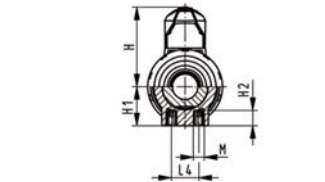
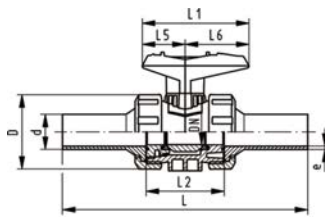
d (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	M	z (mm)
16	50	57	27	12	93	77	56	25	32	45	M6	67
20	50	57	27	12	95	77	56	25	32	45	M6	66
25	58	67	30	12	108	97	65	25	39	58	M6	77
32	68	73	36	12	119	97	71	25	39	58	M6	83
40	84	90	44	15	137	128	85	45	54	74	M8	99
50	97	97	51	15	147	128	89	45	54	74	M8	105
63	124	116	64	15	168	152	101	45	66	87	M8	113

PF 2 31 546

Kuglehane type 546, PVC
med stuksvejsestuds lang, PE 100, SDR 11



DN10/15 - 50



Generelt:

- Materiale: PVC/PE
- Med union for enkel installation og demontering
- Kugletætning i PTFE
- Integreret gevindbøsning til fastgørelse af ventil
- Indbygningmål, tilslutningsdele og union er **ikke kompatibel med type 346**

Option:

- Ventil individuel konfigurerbar (se reservedelsoversigt)
- Multifunktionsmodul med integreret limitswitch
- Pneumatisk eller elektrisk aktuator fra +GF+

d	DN	PN	kv-værdi	EPDM	Vægt	FPM	VVS	Vægt
(mm)	(mm)	(bar)	($\Delta p=1$ bar)	Vare nr.	(kg)	Vare nr.		(kg)
			(l/min)					
20	15	16	185	161 546 822	0,162	161 546 832	06 2115 720	0,150
25	20	16	350	161 546 823	0,248	161 546 833	06 2115 725	0,220
32	25	16	700	161 546 824	0,362	161 546 834	06 2115 732	0,310
40	32	16	1000	161 546 825	0,550	161 546 835	06 2115 740	0,550
50	40	16	1600	161 546 826	0,886	161 546 836	06 2115 750	0,750
63	50	16	3100	161 546 827	1,630	161 546 837	06 2115 763	1,360
75	65	16	5000	161 546 828	3,651	161 546 838		5,000
90	80	16	7000	161 546 829	7,500	161 546 839		7,500
110	100	16	11000	161 546 830	8,860	161 546 840		11,800

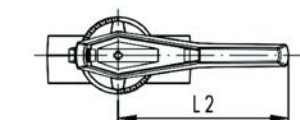
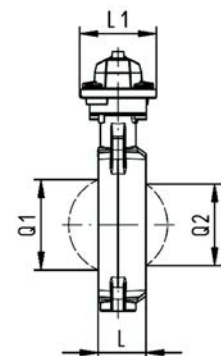
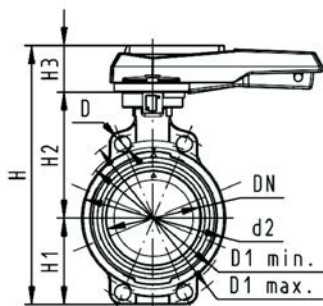
d	D	H	H1	H2	L	L1	L2	L4	L5	L6	M	e
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)
20	50	57	27	12	193	77	56	25	32	45	M6	1,9
25	58	67	30	12	216	97	65	25	39	58	M6	2,3
32	68	73	36	12	223	97	71	25	39	58	M6	2,9
40	84	90	44	15	249	128	85	45	54	74	M8	3,7
50	97	97	51	15	271	128	89	45	54	74	M8	4,6
63	124	116	64	15	321	152	101	45	66	87	M8	5,8
75	166	149	85	15	386	270	136	70	64	206	M8	6,8
90	200	161	105	15	421	270	141	70	64	206	M8	8,2
110	238	178	123	22	484	320	164	120	64	256	M12	10,0

Butterflyventil type 567 PVC
Håndtag med finindstilling



Generelt:

- Op til DN300: Byggemål iht. EN558 (DN 50-200: linie 25, DN250, 300 linie 16), ISO 5752
- Tilslutningsdimension: ISO 7005 PN10, EN1092 PN10, DN 2501 PN10, ANSI/ASME B16.5 Class 150, BS 1560: 1989, BS 4504, JIS B2220
- Vi anbefaler at man i dimension DN250 og DN300 kun har max. 6 bar i systemet for en ventil med håndtag til finindstilling



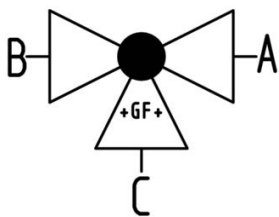
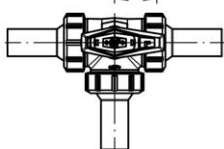
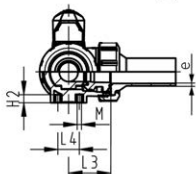
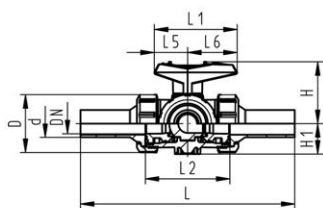
d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
63	50	10	1470	161 567 002		1,653
75	65	10	2200	161 567 003	06 1668 275	1,352
90	80	10	3000	161 567 004	06 1668 290	1,515
110	100	10	6500	161 567 005	06 1668 291	2,193
140	125	10	11500	161 567 006	06 1668 293	2,536
160	150	10	16600	161 567 007	06 1668 294	4,268
225	200	10	39600	161 567 008	06 1668 297	6,481
280	250	10	55200	161 567 009	06 1668 299	14,328
315	300	10	80000	161 567 010	06 1668 300	18,899

d (mm)	FPM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
63	161 567 022		1,259
75	161 567 023	06 1669 275	1,799
90	161 567 024	06 1669 290	1,534
110	161 567 025	06 1669 291	2,235
140	161 567 026	06 1669 293	2,799
160	161 567 027	06 1669 294	3,791
225	161 567 028	06 1669 297	6,570
280	161 567 029	06 1669 299	12,998
315	161 567 030	06 1669 300	19,139

d (mm)	d2 (mm)	D (mm)	D1 min. (mm)	D3 (mm)	D1 max. (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Q1 (mm)
63	104	19	120,0	160	125,0	265	77	134	54	45	106	205	179	40
75	115	19	139,7	160	145,0	268	83	140	45	46	106	205	179	54
90	131	19	150,0	160	160,0	289	89	146	54	49	106	205	179	67
110	161	19	175,0	160	190,5	326	104	167	55	56	106	255	179	88
140	187	23	210,0	160	215,9	353	117	181	55	64	106	255	179	113
160	215	24	241,3	160	241,3	374	130	189	55	72	106	255	179	139
225	267	23	290,0	160	295,0	435	158	210	67	73	140	408	179	178
280	329	25	353,0	200	362,0	554	205	264	85	113	149	408	198	210
315	379	25	400,0	200	432,0	598	228	285	85	113	149	408	198	256

d (mm)	Q2 (mm)
63	35
75	
90	50
110	74
140	97
160	123
225	169
280	207
315	253

PF 2 31 001



3-vejs kuglehane type 543 PVC
Horizontal/ L-boring
Med stuksvejestuds lang PE100

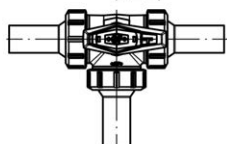
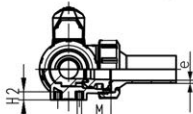
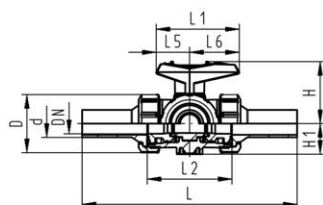
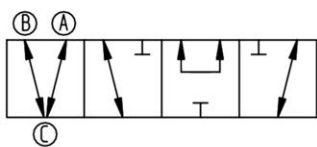
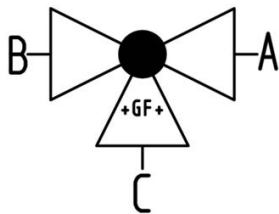
Generelt:

- Materiale: PVC/PE
- Med union for enkel installation og demontering (tilslutning og omløber er kompatibel med type 546)
- Kugletætning i PTFE
- Pneumatisk eller elektrisk aktuator kan eftermonteres
- Standard kan kuglehane betjenes 360° uden åbningsbegrænsere
- Åbningsbegrænsere 90° vedlagt, kan monteres i forskellige positioner
- Integreret gevindbøsning til fastgørelse af ventil
- Leveres A-C åben, se flowskema

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)
20	15	10	75	161 543 462	0,254	161 543 472	0,254
25	20	10	150	161 543 463	0,370	161 543 473	0,370
32	25	10	280	161 543 464	0,563	161 543 474	0,563
40	32	10	480	161 543 465	0,953	161 543 475	0,953
50	40	10	620	161 543 466	1,444	161 543 476	1,444
63	50	10	1230	161 543 467	3,141	161 543 477	3,141

d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	M (mm)	e (mm)
20	50	210	77	73	36	25	32	45	57	28	8	6	2,3
25	58	237	97	86	43	25	39	58	67	32	8	6	2,3
32	68	251	97	99	50	25	39	58	73	36	8	6	2,9
40	84	283	128	120	60	45	54	74	90	45	9	8	3,7
50	97	319	128	137	69	45	54	74	97	51	9	8	4,6
63	124	399	152	179	89	45	66	87	116	65	9	8	5,8

PF 2 31 001



3-vejs kuglehane type 543 PVC
horizontal/ T-boring
Med stuksvejsestuds lang PE100 SDR11

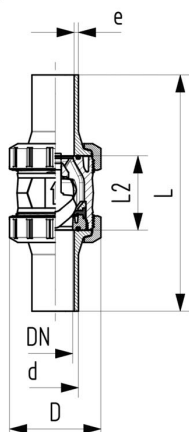
Generelt:

- Materiale: PVC/PE
- Med union for enkel installation og demontering (tilslutning og omløber er kompatibel med type 546)
- Kugletætning i PTFE
- Pneumatisk eller elektrisk aktuator kan eftermonteres
- Standard kan kuglehane betjenes 360° uden åbningsbegrænsere
- Åbningsbegrænsere 90° vedlagt, kan monteres i forskellige positioner
- Integreret gevindbøsning til fastgørelse af ventil
- Leveres A-B-C åben, se flowskema

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)
20	15	10	200	161 543 482	0,253	161 543 492	0,253
25	20	10	470	161 543 483	0,368	161 543 493	0,368
32	25	10	793	161 543 484	0,556	161 543 494	0,556
40	32	10	1290	161 543 485	0,942	161 543 495	0,942
50	40	10	1910	161 543 486	1,423	161 543 496	1,423
63	50	10	3100	161 543 487	2,770	161 543 497	3,096

d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	M (mm)	e (mm)
20	50	210	77	73	36	25	32	45	57	28	8	6	2,3
25	58	237	97	86	43	25	39	58	67	32	8	6	2,3
32	68	251	97	99	50	25	39	58	73	36	8	6	2,9
40	84	283	128	120	60	45	54	74	90	45	9	8	3,7
50	97	319	128	137	69	45	54	74	97	51	9	8	4,6
63	124	399	152	179	89	45	66	87	116	65	9	8	5,8

PF 2 31 986



**Keglekontraventil type 561 PVC
Med stuksvejsestuds lang
PE100 SDR11**

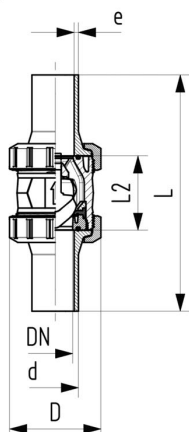
Generelt:

- Materiale: PVC/PE
- Med union for enkel installation og demontering
- Vibrationsfri også ved høje væskehastigheder
- Flowoptimeret kegle, dobbelt styret
- Til lodret montage
- Kompakt installationslængde, samme som kuglehane type 546
- Z-mål, tilslutninger og omløber **passer ikke til type 360**

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)
20	15	16	180	161 561 142	06 2008 020	0,130	800 050 344	0,130
25	20	16	380	161 561 143	06 2008 025	0,260	800 050 345	0,250
32	25	16	460	161 561 144	06 2008 032	0,300	800 050 346	0,320
40	32	16	850	161 561 145	06 2008 040	0,520	800 050 308	0,530
50	40	16	1080	161 561 146	06 2008 050	0,780	800 050 347	0,810
63	50	16	1670	161 561 147	06 2008 063	1,410	800 050 348	1,530

d (mm)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)	e (mm)
20	50	193	56	2,3
25	58	216	65	2,3
32	68	223	71	3,0
40	84	249	85	3,7
50	97	271	89	4,6
63	124	321	101	5,8

PF 2 31 986



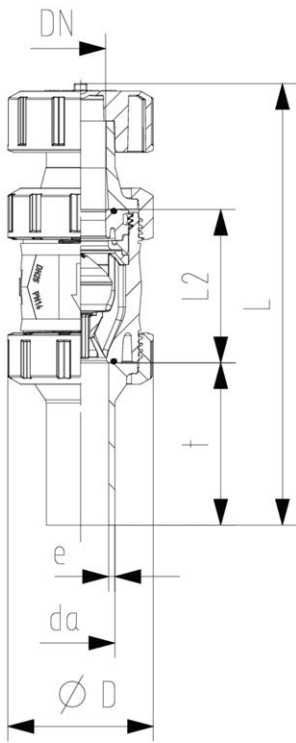
**Keglekontraventil type 562, PVC
Med stuksvejsestuds lang
PE100 SDR11**

Generelt:

- Materiale: PVC/PE
- Både til vandret og lodret installation
- Fjeder-styret, fjeder i rustfri stål (1.4310)
- Fjeder kan bestilles i andre materialer, se reservedelsoversigt
- Med union for enkel installation og demontering
- Vibrationsfri også ved høje væskehastigheder
- Flowoptimeret kegle, dobbelt styret
- Kompakt installationslængde, samme som kuglehane type 546
- Z-mål, tilslutninger og omløber **passer ikke til type 360**

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)	e (mm)
20	15	16	180	161 562 142	06 2024 020	0,130	50	193	56	2,3
25	20	16	380	161 562 143	06 2024 025	0,260	58	216	65	2,3
32	25	16	460	161 562 144	06 2024 032	0,300	68	223	71	3,0
40	32	16	850	161 562 145	06 2024 040	0,520	84	249	85	3,7
50	40	16	1080	161 562 146	06 2024 050	0,780	97	271	89	4,6
63	50	16	1670	161 562 147	06 2024 063	1,410	124	321	101	5,8

PF 2 31 986



ecoFIT
Vakuüm- og udlufterventil type 591
med stuksvejestuds lang
PE100 SDR11

Generelt:

- Materiale: PVC/PE
- Med beskyttelseskappe op til DN50 (af PP-GF), DN65-100 (af POM)
- Flyder i PP-H
- Med union for enkel installation og demontering
- Kort byggelængde

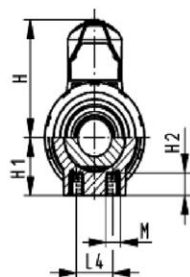
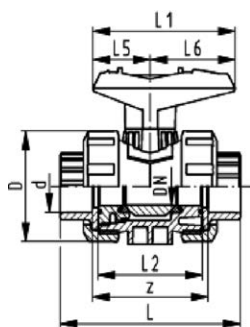
d	DN	PN	EPDM	FPM	D	L	L2	t	e
(mm)	(mm)	(bar)	Vare nr.	Vare nr.	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	15	16	161 591 121	161 591 130	50	175	56	69	2,25
25	20	16	161 591 122	161 591 131	58	195	65	76	2,30
32	25	16	161 591 123	161 591 132	68	207	71	76	2,90
40	32	16	161 591 124	161 591 133	84	230	85	82	3,70
50	40	16	161 591 125	161 591 134	97	254	89	91	4,60
63	50	16	161 591 126	161 591 135	124	298	101	110	5,80
75	65	16	161 591 127	161 591 136	166	334	136	125	6,80
90	80	16	161 591 128	161 591 137	200	360	141	140	8,20
110	100	16	161 591 129	161 591 138	238	411	164	160	10,00

Ventiler med PP hus og PE tilslutning

PF 2 34 539



DN10/15 - 50



PROGEF Standard PP-H Kuglehane type 546 Med svejsemuffe PE100

Generelt:

- Material: PP-H/PE
- Med union for enkel installation og demontering
- Kugletætning i PTFE
- Integreret gevindbøsning til fastgørelse af ventil
- Indbygningsmål, tilslutningsdele og union er ikke kompatible med type 346

Option:

- Ventil individuel konfigurerbar (se reservedelsoversigt)
- Multifunktionsmodul med integreret limitswitch
- Pneumatisk eller elektrisk aktuator fra +GF+

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)
16	10	10	71	167 546 161	0,120	167 546 171	0,120
20	15	10	185	167 546 162	0,120	167 546 172	0,120
25	20	10	350	167 546 163	0,180	167 546 173	0,180
32	25	10	700	167 546 164	0,258	167 546 174	0,260
40	32	10	1000	167 546 165	0,450	167 546 175	0,450
50	40	10	1600	167 546 166	0,630	167 546 176	0,630
63	50	10	3100	167 546 167	1,113	167 546 177	1,195

d (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	M	z (mm)
16	50	57	27	12	93	77	56	25	32	45	M6	67
20	50	57	27	12	95	77	56	25	32	45	M6	67
25	58	67	30	12	109	97	65	25	39	58	M6	77
32	68	73	36	12	119	97	71	25	39	58	M6	83
40	84	90	44	15	135	128	85	45	54	74	M8	99
50	97	97	51	15	147	128	89	45	54	74	M8	105
63	124	116	64	15	168	152	101	45	66	87	M8	113

PROGEF Standard PP-H
Kuglehane type 546
Med stuksvejsestuds lang PE100 SDR11



DN10/15 - 50

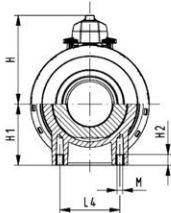
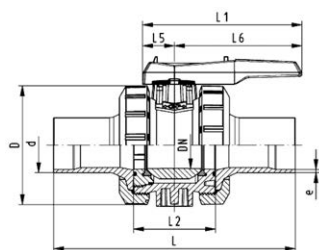
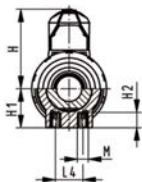
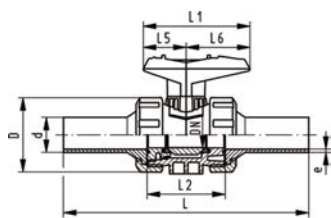


Generelt:

- Material: PP-H/PE
- Med union for enkel installation og demontering
- Kugletætning i PTFE
- Integreret gevindbøsning til fastgørelse af ventil
- Indbygningmål, tilslutningsdele og union er **ikke kompatibel med type 346**

Option:

- Ventil individuel konfigurerbar (se reservedelsoversigt)
- Multifunktionsmodul med integreret limitswitch
- Pneumatisk eller elektrisk aktuator fra +GF+



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)
20	15	10	185	167 546 282	0,131	167 546 292	0,130
25	20	10	350	167 546 283	0,195	167 546 293	0,195
32	25	10	700	167 546 284	0,285	167 546 294	0,280
40	32	10	1000	167 546 285	0,485	167 546 295	0,485
50	40	10	1600	167 546 286	0,703	167 546 296	0,695
63	50	10	3100	167 546 287	1,296	167 546 297	1,309
75	65	10	5000	167 546 288	2,788	167 546 298	3,900
90	80	10	7000	167 546 289	5,569	167 546 299	5,900
110	100	10	11000	167 546 290	9,300	167 546 300	9,300

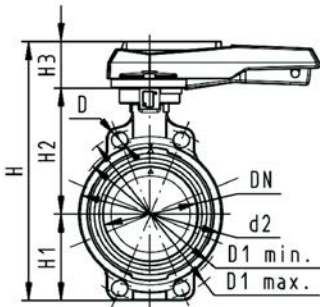
d (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	M	e (mm)
20	50	57	27	12	193	77	56	25	32	45	M6	2,3
25	58	67	30	12	216	97	65	25	39	58	M6	2,3
32	68	73	36	12	223	97	71	25	39	58	M6	2,9
40	84	90	44	15	249	128	85	45	54	74	M8	3,7
50	97	97	51	15	271	128	89	45	54	74	M8	4,6
63	124	116	64	15	321	152	101	45	66	87	M8	5,8
75	166	149	85	15	386	270	136	70	64	206	M8	6,8
90	200	161	105	15	421	270	141	70	64	206	M8	8,2
110	238	178	123	22	484	320	164	120	64	256	M12	10,0

**PROGEF Standard PP-H
Butterflyventil type 567
Håndtag med finindstilling**

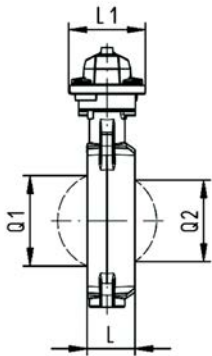


Generelt:

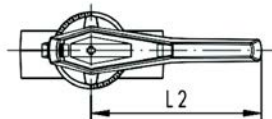
- Materiale: PP-H, DN350-DN600 (materiale PP-R)
- Op til DN300: Byggemål iht. EN558 (DN 50-200: linie 25, DN250, 300 linie 16), ISO 5752
- Tilslutningsdimension: ISO 7005 PN10, EN1092 PN10, DN 2501 PN10, ANSI/ASME B16.5 Class 150, BS 1560: 1989, BS 4504, JIS B2220
- Vi anbefaler at man i dimension DN250 og DN300 kun har max. 6 bar i systemet for en ventil med håndtag til finindstilling



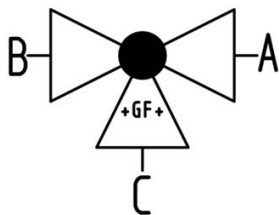
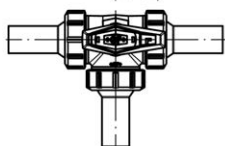
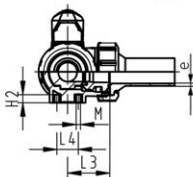
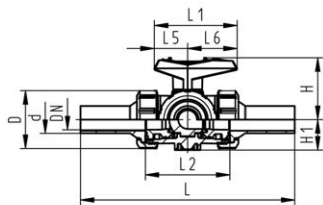
d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)	PTFE Vare nr.	Vægt (kg)
63	50	10	1470	167 567 002	1,170	167 567 022	1,627	167 567 202	1,170
75	65	10	2200	167 567 003	1,254	167 567 023	1,061	167 567 203	1,254
90	80	10	3000	167 567 004	1,384	167 567 024	1,404	167 567 204	1,384
110	100	10	6500	167 567 005	1,961	167 567 025	1,998	167 567 205	1,961
140	125	10	11500	167 567 006	2,367	167 567 026	2,429	167 567 206	2,367
160	150	10	16600	167 567 007	3,741	167 567 027	3,246	167 567 207	3,741
225	200	10	39600	167 567 008	5,545	167 567 028	5,609	167 567 208	5,545
280	250	8	55200	167 567 009	11,061	167 567 029	11,841	167 567 209	11,061
315	300	8	80000	167 567 010	16,548	167 567 030	13,245	167 567 210	16,548



d (mm)	d2 (mm)	D (mm)	D1 min. (mm)	D1 max. (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)
63	104	19	120	125	264	77	134	54	45	106	205	40	
75	115	19	140	145	277	83	140	54	46	106	205	54	35
90	131	19	150	160	289	89	146	54	49	106	205	67	50
110	161	19	175	191	325	104	167	55	56	106	255	88	74
140	187	23	210	216	352	117	181	55	64	106	255	113	97
160	215	24	241	241	373	130	189	55	72	106	255	139	123
225	267	23	290	295	435	158	210	67	73	140	408	178	169
280	329	25	353	362	554	205	264	85	113	149	408	210	207
315	379	25	400	432	598	228	285	85	113	149	408	256	253



PF 2 34 729



PROGEF Standard
3-vejs kuglehane type 543 PP-H
Horisontal/ L-boring
Med stuksvejestuds lang
PE100 SDR11

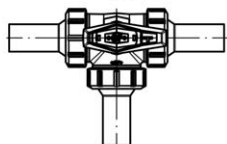
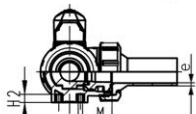
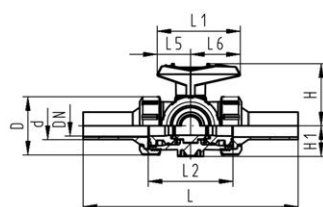
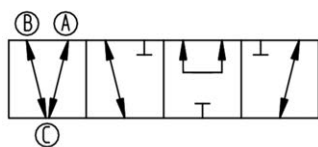
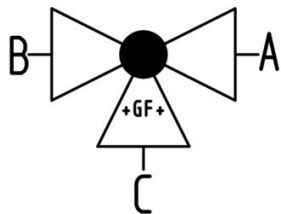
Generelt:

- Material: PP-H/PE
- Med union for enkel installation og demontering (tilslutning og omløber er kompatibel med type 546)
- Kugletætning i PTFE
- Pneumatisk eller elektrisk aktuator kan eftermonteres
- Standard kan kuglehane betjenes 360° uden åbningsbegrænsere
- Åbningsbegrænsere 90° vedlagt, kan monteres i forskellige positioner
- Integreret gevindbøsning til fastgørelse af ventil
- Leveres A-C åben, se flowskema

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)
20	15	10	75	167 543 122	0,179	167 543 132	0,179
25	20	10	150	167 543 123	0,262	167 543 133	0,262
32	25	10	280	167 543 124	0,399	167 543 134	0,399
40	32	10	480	167 543 125	0,675	167 543 135	0,675
50	40	10	620	167 543 126	1,032	167 543 136	1,032
63	50	10	1230	167 543 127	2,125	167 543 137	2,221

d (mm)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	M (mm)	e (mm)
20	50	210	77	72	36	25	32	45	57	28	8	6	2,3
25	58	237	97	85	43	25	39	58	67	32	8	6	2,3
32	68	250	97	98	49	25	39	58	73	36	8	6	2,9
40	84	282	128	118	59	45	54	74	90	45	9	8	3,7
50	97	317	128	135	68	45	54	74	97	51	9	8	4,6
63	124	396	152	176	88	45	66	87	116	65	9	8	5,8

PF 2 34 729



PROGEF Standard
3-vejs kuglehane type 543 PP-H
Horisontal/ T-boring
Med stuksvejestuds lang
PE100 SDR11

Generelt:

- Material: PP-H/PE
- Med union for enkel installation og demontering (tilslutning og omløber er kompatibel med type 546)
- Kugletætning i PTFE
- Pneumatisk eller elektrisk aktuator kan eftermonteres
- Standard kan kuglehane betjenes 360° uden åbningsbegrænsere
- Åbningsbegrænsere 90° vedlagt, kan monteres i forskellige positioner
- Integreret gevindbøsning til fastgørelse af ventil
- Leveres A-B-C åben, se flowskema

d	DN	PN	kv-værdi	EPDM	Vægt	FPM	Vægt
(mm)	(mm)	(bar)	($\Delta p=1$ bar)	Vare nr.	(kg)	Vare nr.	(kg)
			(l/min)				
20	15	10	200	167 543 322	0,179	167 543 332	0,179
25	20	10	470	167 543 323	0,261	167 543 333	0,261
32	25	10	793	167 543 324	0,395	167 543 334	0,395
40	32	10	1290	167 543 325	0,668	167 543 335	0,668
50	40	10	1910	167 543 326	1,019	167 543 336	1,019
63	50	10	3100	167 543 327	2,192	167 543 337	2,192

d	D	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H	H1	H2	M	e
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)
20	50	210	77	72	36	25	32	45	57	28	8	6	2
25	58	237	97	85	43	25	39	58	67	32	8	6	2
32	68	250	97	98	49	25	39	58	73	36	8	6	3
40	84	282	128	118	59	45	54	74	90	45	9	8	4
50	97	317	128	135	68	45	54	74	97	51	9	8	5
63	124	396	152	176	88	45	66	87	116	65	9	8	6

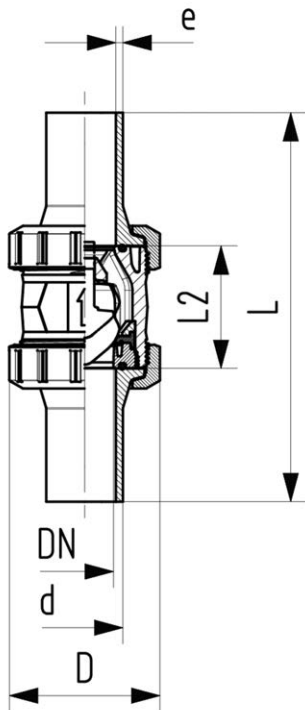
PF 2 34 989

PROGEF Standard PP-H
Keglekontraventil type 561
Med stuksvejestuds lang
PE100 SDR11



Generelt:

- Material: PP-H/PE
- radial demonterbar
- Kuglen tætnet ved tryk over 1 mVs
- Med union for enkel installation og demontering
- Vibrationsfri også ved høje væskehastigheder
- Flowoptimeret kegle, dobbelt styret
- Kompakt installationslængde, samme som kuglehane type 546
- Z-mål, tilslutninger og omløber **passer ikke til type 360**



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)	e (mm)
20	15	10	180	167 561 282	0,090	167 561 292	0,090	50	193	56	2,3
25	20	10	380	167 561 283	0,190	167 561 293	0,200	58	216	65	2,3
32	25	10	460	167 561 284	0,210	167 561 294	0,220	68	223	71	3,0
40	32	10	850	167 561 285	0,380	167 561 295	0,380	84	249	85	3,7
50	40	10	1080	167 561 286	0,560	167 561 296	0,570	97	271	89	4,6
63	50	10	1670	167 561 287	1,050	167 561 297	1,060	124	321	101	5,8
75	65	10	2950	167 561 288	2,420			166	386	136	6,8
90	80	10	3600	167 561 289	3,680			200	421	141	8,2
110	100	10	4150	167 561 290	6,240			238	484	164	10,0

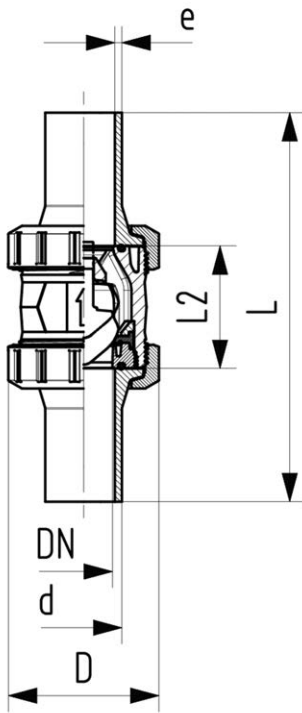
PF 2 34 989

PROGEF Standard
Keglekontraventil type 562
Med stuksvejsestuds lang
PE100 SDR11



Generelt:

- Material: PP-H/PE
- Både til vandret og lodret installation
- Fjeder-styret, fjeder i rustfri stål (1.4310)
- Fjeder kan bestilles i andre materialer, se reservedelsoversigt
- Med union for enkel installation og demontering
- Vibrationsfri også ved høje væskehastigheder
- Flowoptimeret kegle, dobbelt styret
- Kompakt installationslængde, samme som kuglehane type 546
- Z-mål, tilslutninger og omløber **passer ikke til type 360**



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-værdi ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM Vare nr.	Vægt (kg)	FPM Vare nr.	Vægt (kg)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)	e (mm)
20	15	10	180	167 562 282	0,090	167 562 292	0,090	50	193	56	2
25	20	10	380	167 562 283	0,190	167 562 293	0,200	58	216	65	2
32	25	10	460	167 562 284	0,210	167 562 294	0,220	68	223	71	3
40	32	10	850	167 562 285	0,380	167 562 295	0,380	84	249	85	4
50	40	10	1080	167 562 286	0,560	167 562 296	0,570	97	271	89	5
63	50	10	1670	167 562 287	1,050	167 562 297	1,060	124	321	101	6

Globalt til stede

Vores salgsselskaber og repræsentationer sikrer lokal kunde-support i mere end 100 lande.

www.gfps.com

Argentina/Southern South America

Georg Fischer Central Plastics
Sudamérica S.R.L.
Buenos Aires, Argentina
Phone +54 11 4512 02 90
gfccentral.ps.ar@georgfischer.com
www.gfps.com/ar

Australia

George Fischer Pty Ltd
Riverwood NSW 2210 Australia
Phone +61 (0) 2 9502 8000
australia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/au

Austria

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme GmbH
3130 Herzogenburg
Phone +43 (0) 2782 856 43-0
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Belgium/Luxembourg

Georg Fischer NV/SA
1070 Bruxelles/Brüssel
Phone +32 (0) 2 556 40 20
be.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/be

Brazil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda.
04795-100 São Paulo
Phone +55 (0) 11 5525 1311
br.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/br

Canada

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Mississauga, ON L5T 2B2
Phone +1 (905) 670 8005
Fax +1 (905) 470 8513
ca.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ca

China

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Shanghai 201319
Phone +86 21 3899 3899
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/cn

Denmark/Iceland

Georg Fischer A/S
2630 Taastrup
Phone +45 (0) 70 22 19 75
info.dk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/dk

Finland

Georg Fischer AB
01510 VANTAA
Phone +358 (0) 9 586 58 25
Fax +358 (0) 9 586 58 29
info.fi.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fi

France

Georg Fischer SAS
95932 Roissy Charles de Gaulle Cedex
Phone +33 (0) 1 41 84 68 84
fr.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fr

Germany

Georg Fischer GmbH
73095 Albershausen
Phone +49 (0) 7161 302-0
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

India

Georg Fischer Piping Systems Pvt. Ltd.
400 076 Mumbai
Phone +91 224007 2001
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Indonesia

George Fischer Pte Ltd -
Representative Office
Phone +62 21 2900 8564
Fax +62 21 2900 8566
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Italy

Georg Fischer S.p.A.
20063 Cernusco S/N (MI)
Phone +39 02 921 861
it.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/it

Japan

Georg Fischer Ltd
556-0011 Osaka,
Phone +81 (0) 6 6635 2691
jp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/jp

Korea

GF Piping Systems
Georg Fischer Korea Co., Ltd.
Unit 2501, U-Tower
120 HeungdeokJungang-ro (Yeongdeok-dong)
Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea
Phone: +82 31 8017 1450
Fax: +82 31 217 1454
kor.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/kr

Malaysia

Georg Fischer (M) Sdn. Bhd.
40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
Phone +60 (0) 3 5122 5585
Fax +603 5122 5575
my.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/my

Mexico/Northern Latin America

Georg Fischer S.A. de C.V.
Apodaca, Nuevo Leon
CP66636 Mexico
Phone +52 (81) 1340 8586
Fax +52 (81) 1522 8906
mx.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/mx

Middle East

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Dubai, United Arab Emirates
Phone +971 4 289 49 60
gcc.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Netherlands

Georg Fischer N.V.
8161 PA Epe
Phone +31 (0) 578 678 222
nl.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nl

Norway

Georg Fischer AS
1351 Rud
Phone +47 67 18 29 00
no.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/no

Philippines

George Fischer Pte Ltd
Representative Office
Phone +632 571 2365
Fax +632 571 2368
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Poland

Georg Fischer Sp. z o.o.
05-090 Sekocin Nowy
Phone +48 (0) 22 31 31 0 50
poland.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/pl

Romania

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
020257 Bucharest - Sector 2
Phone +40 (0) 21 230 53 80
ro.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Russia

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Moscow 125047
Phone +7 495 258 60 80
ru.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ru

Singapore

Georg Fischer Pte Ltd
11 Tampines Street 92, #04-01/07
528 872 Singapore
Phone +65 6747 0611
Fax +65 6747 0577
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Spain/Portugal

Georg Fischer S.A.
28046 Madrid
Phone +34 (0) 91 781 98 90
es.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/es

Sweden

Georg Fischer AB
117 43 Stockholm
Phone +46 (0) 8 506 775 00
info.se.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/se

Switzerland

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
8201 Schaffhausen
Phone +41 (0) 52 631 30 26
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Taiwan

Georg Fischer Co., Ltd
San Chung Dist., New Taipei City
Phone +886 2 8512 2822
Fax +886 2 8512 2823
www.gfps.com/tw

United Kingdom/Ireland

Georg Fischer Sales Limited
Coventry, CV2 2ST
Phone +44 (0) 2476 535 535
uk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/uk

USA/Caribbean

Georg Fischer LLC
9271 Jeronimo Road
92618 Irvine, CA
Phone +1 714 731 88 00
Fax +1 714 731 62 01
us.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/us

International

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
8201 Schaffhausen/Switzerland
Phone +41 (0) 52 631 30 03
Fax +41 (0) 52 631 28 93
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

De tekniske specifikationer er uforpligtende. De indeholder ingen garanti om egenskaber. Ret til ændringer forbeholdes. Vores generelle salgsbetingelser er gældende.

