

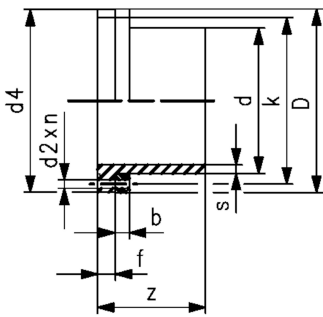
## Reduksjonsflens SDR11

### Modell

- Tilkoblingsdimensjoner: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501
- PE100
- EPDM O-ring inkludert (drikkevannsgodkjent)
- Spesial lang versjon: mulig med montering av bolter med ELGEF muffer
- Boltsirkel (BC) PN10 eller PN16 (avhengig av dimensjon)
- 1) Løslens PP Stål; 2) Løslens Rilsan® (PA 11) belagt stål

	Lengde	d (mm)	DN (mm)	SDR	PN (bar)	BC	Kode
1	Kort	90	65	11	16	PN10	<b>753 700 113</b>
1	Kort	110	80	11	16	PN10	<b>753 700 114</b>
2	Kort	140	100	11	16	PN10	<b>753 700 116</b>
1	Kort	160	125	11	16	PN10	<b>753 700 117</b>
1	Kort	180	125	11	16	PN10	<b>753 700 118</b>
2	Kort	200	150	11	16	PN10	<b>753 700 119</b>
2	Kort	250	200	11	16	PN16	<b>753 700 121</b>
2	Kort	315	250	11	16	PN16	<b>753 700 123</b>
2	Kort	355	300	11	16	PN16	<b>753 700 124</b>
2	Kort	400	350	11	16	PN16	<b>753 700 125</b>
2	Kort	450	400	11	16	PN16	<b>753 700 126</b>
2	Kort	500	400	11	16	PN16	<b>753 700 127</b>
2	Kort	560	500	11	16	PN16	<b>753 700 128</b>
2	Kort	630	500	11	16	PN16	<b>753 700 129</b>
1	Spesial lang	90	65	11	16	PN10	<b>753 700 213</b>
1	Spesial lang	110	80	11	16	PN10	<b>753 700 214</b>
2	Spesial lang	140	100	11	16	PN10	<b>753 700 216</b>
1	Spesial lang	160	125	11	16	PN10	<b>753 700 217</b>
1	Spesial lang	180	125	11	16	PN10	<b>753 700 218</b>
2	Spesial lang	200	150	11	16	PN10	<b>753 700 219</b>
2	Spesial lang	250	200	11	16	PN16	<b>753 700 221</b>
2	Spesial lang	315	250	11	16	PN16	<b>753 700 223</b>
2	Spesial lang	355	300	11	16	PN16	<b>753 700 224</b>
2	Spesial lang	400	350	11	16	PN16	<b>753 700 225</b>
2	Spesial lang	450	400	11	16	PN16	<b>753 700 226</b>
2	Spesial lang	560	500	11	16	PN16	<b>753 700 228</b>
2	Spesial lang	500	400	11	16	PN16	<b>753 700 227</b>
2	Spesial lang	630	500	11	16	PN16	<b>753 700 229</b>

	f (mm)	b (mm)	z (mm)	k (mm)	d4 (mm)	D (mm)	s (mm)	d2 (mm)	n	SC	O-Ring
1	26	22	90	145	180	180	8.2	18	4	M16	90 x 6
1	30	20	90	160	200	200	10	18	8	M16	90 x 6
2	33	20	90	180	225	225	12.7	18	8	M16	110 x 6
1	35	24	90	210	250	250	14.6	18	8	M16	110 x 6
1	35	24	150	210	250	250	16.4	18	8	M16	140 x 8
2	35	22	110	240	285	285	18.2	22	8	M20	140 x 8
2	35	24	120	295	340	340	22.7	22	12	M20	160 x 8
2	45	26	200	355	400	400	28.6	26	12	M24	160 x 8
2	56	28	135	410	450	450	32.2	26	12	M24	140 x 8
2	40	30	160	470	510	510	36.3	26	12	M24	140 x 8
2	55	32	134	525	580	580	40.9	30	16	M27	180 x 8
2	55	32	234	525	580	580	45.4	30	16	M27	180 x 8
2	83	36	195	650	710	710	50.8	33	20	M33	242 x 8
2	83	36	305	650	710	710	57.2	33	20	M33	242 x 8
1	26	22	255	145	180	180	8.2	18	4	M16	280 x 10
1	30	20	260	160	200	200	10	18	8	M16	280 x 10
2	33	20	260	180	225	225	12.7	18	8	M16	340 x 10
1	35	24	265	210	250	250	14.6	18	8	M16	340 x 10



	f (mm)	b (mm)	z (mm)	k (mm)	d4 (mm)	D (mm)	s (mm)	d2 (mm)	n	SC	O-Ring
1	35	24	380	210	250	250	16.4	18	8	M16	400 x 12
2	35	22	380	240	285	285	18.2	22	8	M20	400 x 12
2	35	24	410	295	340	340	22.7	22	12	M20	452 x 12
2	45	26	430	355	400	400	28.6	26	12	M24	452 x 12
2	56	28	560	410	450	450	32.2	26	12	M24	452 x 12
2	40	30	560	470	510	510	36.3	26	12	M24	452 x 12
2	55	32	625	525	580	580	40.9	30	16	M27	550 x 12
2	83	36	775	650	710	710	50.8	33	20	M33	550 x 12
2	55	32	740	525	580	580	45.4	30	16	M27	550 x 12
2	83	36	870	650	710	710	57.2	33	20	M33	550 x 12

De tekniske data er uforpliktende. De er hverken uttrykk for garanterte egenskaper, funksjoner eller for garantert holdbarhet. Rett til endringer forbeholdes. Våre generelle salgsbetingelser er gjeldene.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>