



Reducerfläns PE100 SDR11

Utförande:

- Anslutningsmått enligt ISO 7005, EN 1092, DIN 2501, BS 4504
- PE100 RC
- EPDM O-Ring inkluderad i satsen
- Lång specialversion: montering av bultar med ELGEF-koppling möjlig
- Boltcirkel PN10 eller PN16 (beroende på dimension)
- 1) Fläns PP-Stål; 2) Fläns Rilsan® (PA 11) belagt stål

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

	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	b	z	k	d4	D	s	d2	n	SC	O-Ring
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)			
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

Tekniska data är ej bindande. De utgör varken uttryckligen garanterade prestanda eller garanterade egenskaper eller en garanterad hållbarhet. Förbehåll för ändringar. I övrigt gäller våra allmänna försäljningsvillkor.

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

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

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