



Reducerfläns PE100 SDR17

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

Bultcirkel PN10

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	17	10	PN10	753 700 413
1	kort	110	80	17	10	PN10	753 700 414
2	kort	140	100	17	10	PN10	753 700 416
1	kort	160	125	17	10	PN10	753 700 417
1	kort	180	125	17	10	PN10	753 700 418
2	kort	200	150	17	10	PN10	753 700 419
1	kort	250	200	17	10	PN10	753 700 421
1	kort	315	250	17	10	PN10	753 700 423
1	kort	355	300	17	10	PN10	753 700 424
1	kort	400	350	17	10	PN10	753 700 425
1	kort	450	400	17	10	PN10	753 700 426
1	kort	500	400	17	10	PN10	753 700 427
1	kort	560	500	17	10	PN10	753 700 428
1	kort	630	500	17	10	PN10	753 700 429
2	kort	710	600	17	10	PN10	753 700 430
1	lång	90	65	17	10	PN10	753 700 513
1	lång	110	80	17	10	PN10	753 700 514
2	lång	140	100	17	10	PN10	753 700 516
1	lång	160	125	17	10	PN10	753 700 517
1	lång	180	125	17	10	PN10	753 700 518
2	lång	200	150	17	10	PN10	753 700 519
1	lång	250	200	17	10	PN10	753 700 521
1	lång	315	250	17	10	PN10	753 700 523
1	lång	355	300	17	10	PN10	753 700 524
1	lång	400	350	17	10	PN10	753 700 525
1	lång	450	400	17	10	PN10	753 700 526
1	lång	500	400	17	10	PN10	753 700 527
1	lång	560	500	17	10	PN10	753 700 528
1	lång	630	500	17	10	PN10	753 700 529
2	lång	710	600	17	10	PN10	753 700 530

	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	5.4	18	4	M16	90 x 6
1	30	20	90	160	200	200	6.6	18	8	M16	90 x 6
2	33	20	90	180	225	225	8.3	18	8	M16	110 x 6
1	35	24	90	210	250	250	9.5	18	8	M16	110 x 6
1	35	24	150	210	250	250	10.7	18	8	M16	140 x 8
2	35	22	110	240	285	285	11.9	22	8	M20	140 x 8
1	35	24	120	295	340	340	14.8	22	8	M20	160 x 8
1	35	30	180	350	400	400	18.7	22	12	M20	160 x 8
1	40	34	130	400	458	458	21.1	22	12	M20	140 x 8
1	40	39	160	460	505	505	23.7	22	16	M20	140 x 8
1	55	44	134	515	565	565	26.7	26	16	M24	160 x 8
1	55	44	234	515	565	565	29.7	26	16	M24	160 x 8
1	55	44	190	620	670	670	32.2	26	20	M24	242 x 8
1	55	44	300	620	670	670	37.4	26	20	M24	242 x 8
2	60	34	353	725	780	780	42.1	30	20	M27	280 x 10
1	26	22	255	145	180	180	5.4	18	4	M16	280 x 10

	f	b	z	k	d4	D	s	d2	n	SC	O-Ring
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)			
1	30	20	260	160	200	200	6.6	18	8	M16	340 x 10
2	33	20	260	180	225	225	8.3	18	8	M16	340 x 10
1	35	24	265	210	250	250	9.5	18	8	M16	400 x 12
1	35	24	380	210	250	250	10.7	18	8	M16	400 x 12
2	35	22	380	240	285	285	11.9	22	8	M20	452 x 12
1	35	24	410	295	340	340	14.8	22	8	M20	452 x 12
1	35	30	410	350	400	400	18.7	22	12	M20	452 x 12
1	40	34	540	400	458	458	21.1	22	12	M20	452 x 12
1	40	39	560	460	505	505	23.7	22	16	M20	550 x 12
1	55	44	625	515	565	565	26.7	26	16	M24	550 x 12
1	55	44	740	515	565	565	29.7	26	16	M24	550 x 12
1	55	44	710	620	670	670	32.2	26	20	M24	550 x 12
1	55	44	865	620	670	670	37.4	26	20	M24	650 x 14
2	60	34	910	725	780	780	42.1	30	20	M27	650 x 14

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>