

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

Generelt:

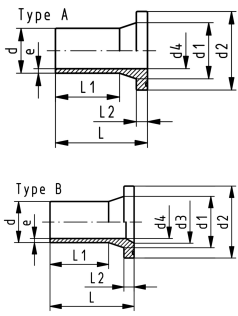
- Materiale: PE100
- Spidsende
- Til IR, stuk- og elektrosvæjsning
- Passer til flangeforbindelse mm (fra d110 også til ANSI/ASME B16.5)
- Op til d280 passer den til butterflyventil type 037/038/039 Ved større dimension anvend ecoFIT flangekrave til butterflyventil SDR 17,6 (d315-d1200)
- Op til d315, passer til butterflyventil type 567/578. Ved større dimension anvend ecoFIT flangekrave til butterflyventil SDR 17,6 (d315-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
- 5 bar gas/ 10 bar vand
- Type A uden affasning, TypeB med affasning

* Ikke anvendelig til butterflyventil type 037/038/039

** Passer ikke til butterflyventil

	d (mm)	DN (mm)	FM	Vare nr.	Vægt (kg)	PF
	50	40	IR	753 800 085	0,107	2 51 301 001
	63	50	IR	753 800 086	0,168	2 51 301 001
	75	65	IR	753 800 087	0,260	2 51 301 001
	90	80	IR	753 800 088	0,367	2 51 301 001
	110	100	IR	753 800 089	0,571	2 51 301 001
	125	100	IR	753 800 090	0,684	2 51 301 001
	140	125	IR	753 800 091	1,035	2 51 301 001
	160	150	IR	753 800 092	1,342	2 51 301 001
	180	150	IR	753 800 093	1,469	2 51 301 001
	200	200	IR	753 800 094	2,212	2 51 301 001
	225	200	IR	753 800 095	2,456	2 51 301 001
	250	250		753 800 096	3,500	2 51 301 002
	280	250		753 800 097	3,780	2 51 301 002
*	315	300		753 800 098	5,470	2 51 301 002
	355	350		753 800 299	7,100	2 51 301 008
	400	400		753 800 300	9,600	2 51 301 008
	450	500		753 800 301	16,400	2 51 301 008
	500	500		753 800 302	18,500	2 51 301 008
	560	600		753 800 303	26,940	2 51 301 008
	630	600		753 800 304	44,260	2 51 301 008
**	710	700		753 800 105	39,376	2 51 301 008
**	800	800		753 800 106	50,759	2 51 301 008
**	900	900		753 800 107	64,202	2 51 301 008
**	1000	1000		753 800 108	79,495	2 51 301 008

	d (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	Type
	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	166	36	18,7	B



	d	d1	d2	d3	d4	L	L1	L2	e	Type
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
	355	373	430	346	310	260	170	33	21,1	B
	400	427	482	395	350	282	185	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	616	685		493	370	250	50	33,2	A
	630	644	685		555	390	270	50	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

De tekniske data er uforpligtende. De er hverken udtryk for garanterede egenskaber, funktioner eller for garanteret holdbarhed. Ret til ændringer forbeholdes. Vores generelle salgsbetingelser er gældende.

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>