

## voorlaskraag, SDR17/17,6 gecombineerd dichtvlak: vlak en gegroefd

### uitvoering:

- materiaal: PE100
- lang spie-eind
- voor IR-, stomp- en elektrolassen
- past op metrische flenzen (vanaf d110 ook voor ANSI B 16.5)
- tot d315 geschikt voor vlinderkleppen type 567/578 gebruik daarboven een PE voorlaskraag voor vlinderkleppen SDR17,6 (d355-d1200)
- tot d280 geschikt voor vlinderkleppen type 037/038/039 gebruik daarboven een PE voorlaskraag voor vlinderkleppen SDR17,6 (d315-d1200)
- afdichting d710-d1000: vlakke pakking EPDM nr. 48 40 03
- afdichting d20-d630: profielflensafdichting NBR nr. 45 44 07, EPDM nr. 48 44 07
- 5 bar gas / 10 bar water
- type A zonder aanschuining; type B met aanschuining

\* niet geschikt voor vlinderkleppen type 037/038/039

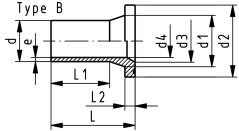
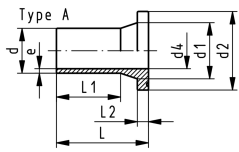
\*\* niet geschikt voor vlinderkleppen

	d [mm]	DN [mm]	FM	Code	gewicht [kg]
	50	40	IR	<b>753 800 085</b>	0,107
	63	50	IR	<b>753 800 086</b>	0,168
	75	65	IR	<b>753 800 087</b>	0,260
	90	80	IR	<b>753 800 088</b>	0,367
	110	100	IR	<b>753 800 089</b>	0,571
	125	100	IR	<b>753 800 090</b>	0,684
	140	125	IR	<b>753 800 091</b>	1,035
	160	150	IR	<b>753 800 092</b>	1,342
	180	150	IR	<b>753 800 093</b>	1,469
	200	200	IR	<b>753 800 094</b>	2,297
	225	200	IR	<b>753 800 095</b>	2,456
	250	250		<b>753 800 096</b>	3,500
	280	250		<b>753 800 097</b>	3,714
*	315	300		<b>753 800 098</b>	5,470
**	355	350		<b>753 800 099</b>	16,200
**	400	400		<b>753 800 100</b>	10,300
**	450	500		<b>753 800 101</b>	15,800
**	500	500		<b>753 800 102</b>	19,995
**	560	600		<b>753 800 103</b>	27,500
**	630	600		<b>753 800 104</b>	30,000
**	710	700		<b>753 800 105</b>	39,376
**	800	800		<b>753 800 106</b>	50,759
**	900	900		<b>753 800 107</b>	64,202
**	1000	1000		<b>753 800 108</b>	79,495

	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	d4 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	e [mm]	PF	type
	50	61	88		44	90	62	12	3,0	2 51 301 001	A
	63	75	102		55	106	70	14	3,8	2 51 301 001	A
	75	89	122		66	130	75	16	4,5	2 51 301 001	A
	90	105	138		79	140	103	17	5,4	2 51 301 001	A
	110	125	158		96	160	117	18	6,6	2 51 301 001	A
	125	132	158	114	110	170	125	25	7,4	2 51 301 001	B
	140	155	188	127	123	200	147	25	8,3	2 51 301 001	B
	160	175	212	151	141	200	147	25	9,5	2 51 301 001	B
	180	180	212		158	200	170	30	10,7	2 51 301 001	A
	200	232	268	203	176	200	128	32	11,9	2 51 301 001	B
	225	235	268	210	198	200	138	32	13,4	2 51 301 001	B
	250	285	320	245	220	220	148	25	14,8	2 51 301 002	B
	280	291	320	265	246	230	154	25	16,6	2 51 301 002	B
*	315	335	370	300	277	242	166	36	18,7	2 51 301 002	B
**	355	373	430	340	312	261	179	30	21,1	2 51 301 008	B

# Specificatieblad

valid from: 28-5-15



	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	d4 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	e [mm]	PF	type
**	400	427	483	385	352	290	196	33	23,7	2 51 301 008	B
**	450	514	585		396	333	195	60	26,7	2 51 301 008	A
**	500	530	585		440	350	212	60	29,7	2 51 301 008	A
**	560	615	685		493	365	230	60	33,2	2 51 301 008	A
**	630	642	685		555	385	250	60	37,4	2 51 301 008	A
**	710	737	800		626	400	280	50	42,1	2 51 301 008	A
**	800	840	905		705	400	280	52	47,4	2 51 301 008	A
**	900	944	1005		793	400	260	55	53,3	2 51 301 008	A
**	1000	1047	1110		881	400	260	60	59,3	2 51 301 008	A

De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

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>