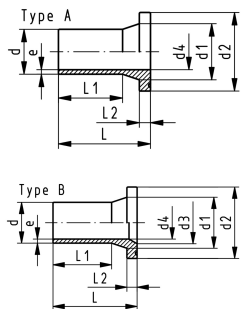


Collets à souder PE100 SDR17/17.6
Surface d'étanchéité combinée: lisse et striée

Exécution:

- Embout mâle long
- Matériel: PE100
- Pour des soudages bout à bout, IR Plus et électrosoudages
- Compatible pour des connections à brides ISO/DIN (à partir de d110 aussi ANSI B 16.5)
- Joints d20 - d630: joint profilés NBR n° 45 44 07, EPDM n° 48 44 07 ou FPM n° 49 44 07
- Joint d710 - d1000: joint plat EPDM n° 48 40 03
- Type A sans chanfrein, Type B avec chanfrein
- 5 bar gaz /10 bar eau
- Jusqu'à d400, convient aux vannes papillon type 567/568. Au-dessus, utilisez l'adaptateur ecoFIT pour les vannes papillon SDR17.6 (d450-d1200)

**support d'installation par nervures moulées



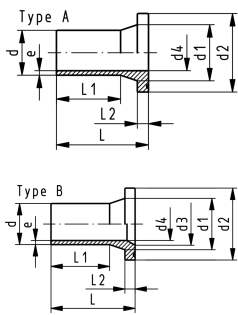
d (mm)	DN (mm)	MDS	Code	poids (kg)	PF
50	40	IR	753 800 085	0,107	2 51 301 001
63	50	IR	753 800 086	0,168	2 51 301 001
75	65	IR	753 800 087	0,260	2 51 301 001
90	80	IR	753 800 088	0,367	2 51 301 001
110	100	IR	753 800 089	0,571	2 51 301 001
125	100	IR	753 800 090	0,684	2 51 301 001
140	125	IR	753 800 091	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
*	355	373	430	346	310	260	33	21,1	B
*	400	427	482	395	350	282	36	23,7	B
*	450	514	585	400	400	316	46	26,7	B

Fiche Technique



Valide à partir du: 04/11/20



	d	d1	d2	d3	d4	L	L1	L2	e	Type
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
*	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

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

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>