

Laippakaulus PE100 SDR17/17.6 Tiivistepinta uritettu/sileä

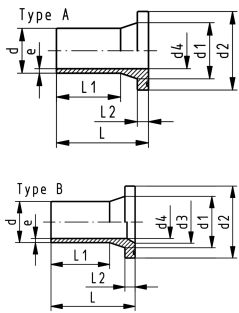
Rakenne :

- IR-hitsaukseen, pusku- ja sähköhitsaukseen standardin DVS 2207 mukaisesti
- Tyyppi A: ilman reunaviistettä
- Tyyppi B: reunaviisteellä
- Suitable for plastic butterfly valves type **567/578/565** up to DN250. ecoFit Flange adapter SDR17 required for DN300 and above
- Suitable for metal butterfly valves type **038/039/044/065** up to DN250. ecoFit Flange adapter SDR17 is required for DN300 and above
- Profiilitiiviste d50-d1000: NBR, EPDM, FKM
- Tasotiiviste: d50-d315 EPDM, FKM
- Paineluokka: 10 baaria vesi / 5 baaria kaasu
- Kts. lisätietoja Online Tool-työkalustamme: Perfect Flange Connection (täydellisiä laippaliitoksia) - GF Piping Systems (gfps.com)

* Machined / extended

d	DN	Koodi	Paino	PF
(mm)	(mm)		(kg)	
50	40	753 800 085	0,107	2 51 301 001
63	50	753 800 086	0,168	2 51 301 001
75	65	753 800 087	0,260	2 51 301 001
90	80	753 800 088	0,367	2 51 301 001
110	100	753 800 089	0,571	2 51 301 001
125	100	753 800 090	0,684	2 51 301 001
140	125	753 800 091	1,035	2 51 301 001
160	150	753 800 092	1,342	2 51 301 001
180	150	753 800 093	1,469	2 51 301 001
200	200	753 800 094	2,212	2 51 301 001
225	200	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	753 800 105	39,376	2 51 301 008
*	800	753 800 106	50,759	2 51 301 008
*	900	753 800 107	64,202	2 51 301 008
*	1000	753 800 108	79,495	2 51 301 008

d	d1	d2	d3	d4	L	L1	L2	e	Malli
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
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	170	33	21,1	B



	d	d1	d2	d3	d4	L	L1	L2	e	Malli
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
	400	427	482	395	350	282	185	36	23,7	B
	450	514	585		400	316	205	46	26,7	A
	500	530	585		400	337	220	46	29,7	A
	560	616	685		493	370	250	50	33,2	A
	630	644	685		555	390	270	50	37,4	A
*	710	737	800		626	425	325	50	42,1	A
*	800	840	905		705	465	360	52	47,4	A
*	900	944	1005		793	490	360	55	53,3	A
*	1000	1047	1110		881	530	395	60	59,3	A

Tekniset tiedot eivät ole sitovia. Tiedot eivät suoraan edusta perusteltuja ominaispiirteitä, taattuja ominaisuuksia tai takuuta kestävydestä. Pidätämme oikeuden muuttaa tietoja. Sovellamme yleisiä myyntiehtojamme.

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>