

Laippakaulus PE100 SDR17/17.6 Tiivistepinta uritettu/sileä

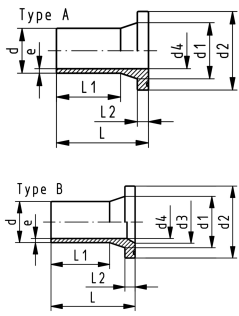
Rakenne :

- Pitkä kaulus
- Materiaali: PE100
- Soveltuu IR-, pusku- ja sähköhitsaukseen
- Tyyppi A ilman reunaviistettä, tyyppi B reunaviisteellä
- 5 baaria kaasu / 10 baaria vesi
- Sopii kokoon d315 asti yhteen läppäventtiilimallien 567/568 kanssa. Tätä suurempien kokojen kohdalla on käytettävä SDR17/17.6-läppäventtiileille tarkoitettua PE100-laippakaulusta.
- Sopii kokoon d280 asti yhteen läppäventtiilimallien 037/038/039 kanssa.
- Sopii kokoon d280 asti läppäventtiilimalleihin 037/038/039. Tätä suurempien kokojen kohdalla (d315-d800) on käytettävä SDR11-läppäventtiileille tarkoitettua PE100-laippakaulusta
- Sopii kokoon d315 asti yhteen läppäventtiilimallien 567/568 kanssa.
- Soveltuu pusku-, IR Plus- ja sähköhitsaukseen
- Sopii kokoon d400 asti yhteen läppäventtiilimallien 567/568 kanssa. Tätä suurempien kokojen kohdalla käytä ecoFIT-laippakaulusta läppäventtiilejä SDR17.6 varten (d450-d1200)

* Ei sovi yhteen läppäventtiilien kanssa

d (mm)	DN (mm)	FM	Koodi	Paino (kg)
50	40	IR	753 800 085	0,107
63	50	IR	753 800 086	0,168
75	65	IR	753 800 087	0,260
90	80	IR	753 800 088	0,367
110	100	IR	753 800 089	0,571
125	100	IR	753 800 090	0,684
140	125	IR	753 800 091	1,035
160	150	IR	753 800 092	1,342
180	150	IR	753 800 093	1,469
200	200	IR	753 800 094	2,297
225	200	IR	753 800 095	2,456
250	250		753 800 096	3,500
280	250		753 800 097	3,780
315	300		753 800 098	5,470
* 355	350		753 800 299	7,100
* 400	400		753 800 300	9,600
* 450	500		753 800 301	16,400
* 500	500		753 800 302	18,500
560	600		753 800 303	26,940
630	600		753 800 304	44,260
710	700		753 800 105	39,376
800	800		753 800 106	50,759
900	900		753 800 107	64,202
1000	1000		753 800 108	79,495

d (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	Malli	a°
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	Malli	a°
	(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	

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>