

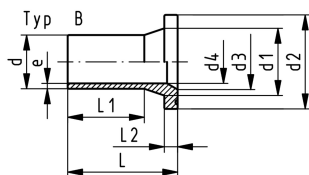
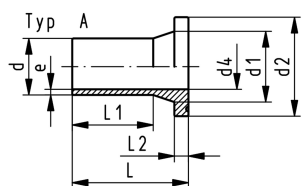
Lemový nákrůžek PE100 SDR11 Kombinovaná těsnící plocha: hladká/rýhovaná

Provedení:

- Prodloužené hrdlo
- Pro IR, svařování natupo a elektrosvařování
- Vhodné pro přírubové spoje metric (od d110 a také ANSI/ASME B16.5)
- Až do d315 vhodné pro uzavírací klapky typ 567/578, pro větší rozměry použijte lemový nákrůžek ecoFIT pro uzavírací klapky SDR11 (d355-d800)
- Až do 250 mm vhodné pro uzavírací klapky typ 037/038/039, pro větší rozměry použijte lemový nákrůžek ecoFIT SDR11 (d315-d800)
- Těsnění d20-d630: Profilové přírubové těsnění NBR 45 44 07, EPDM 48 44 07
- Těsnění d710-d1000: Ploché těsnění EPDM 48 40 03
- 10 bar plyn / 16 bar voda
- Typ A bez úkosu, typ B s úkosem

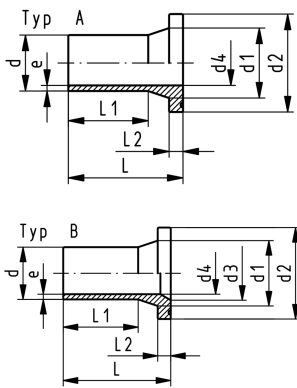
* Nevhodný pro uzavírací klapky typ 037/038/039

** Nevhodný pro uzavírací klapky



	d (mm)	DN (mm)	FM	Kód	Váha (kg)
	20	15	IR	753 800 006	0.022
	25	20	IR	753 800 007	0.037
	32	25	IR	753 800 008	0.056
	40	32	IR	753 800 009	0.081
	50	40	IR	753 800 010	0.119
	63	50	IR	753 800 011	0.187
	75	65	IR	753 800 012	0.314
	90	80	IR	753 800 013	0.471
	110	100	IR	753 800 014	0.706
	125	100	IR	753 800 015	0.883
	140	125	IR	753 800 016	1.348
	160	150	IR	753 800 017	1.718
	180	150	IR	753 800 018	2.035
	200	200	IR	753 800 019	2.899
	225	200	IR	753 800 020	3.208
	250	250		753 800 021	4.878
	280	250		753 800 022	4.925
*	315	300		753 800 023	7.135
**	355	350		753 800 024	10.400
**	400	400		753 800 025	14.600
**	450	500		753 800 026	24.800
**	500	500		753 800 027	27.400
**	560	600		753 800 028	40.000
**	630	600		753 800 029	42.300
**	710	700		753 800 030	56.379
**	800	800		753 800 033	72.636

d (mm)	DN (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)	Typ
20	15	27	45		16	85	41	7	1.9	A
25	20	33	58		20	85	41	9	2.3	A
32	25	40	68		26	85	44	10	3.0	A
40	32	50	78		32	85	49	11	3.7	A
50	40	61	88		40	90	62	12	4.6	A
63	50	75	102		51	98	69	14	5.8	A
75	65	89	122	66	61	125	89	16	6.8	B
90	80	105	138	78	73	140	103	17	8.2	B
110	100	125	158	100	90	160	114	18	10.0	B
125	100	132	158	114	102	170	125	25	11.4	B
140	125	155	188	127	114	200	147	25	12.7	B
160	150	175	212	151	130	200	147	25	14.6	B
180	150	180	212	158	147	200	170	30	16.4	B



	d	DN	d1	d2	d3	d4	L	L1	L2	e	Typ
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
	200	200	232	268	203	163	200	128	32	18.2	B
	225	200	235	268	210	184	200	138	32	20.5	B
	250	250	285	320	252	202	220	129	35	22.7	B
	280	250	291	320	265	229	231	144	35	25.4	B
*	315	300	335	370	300	257	239	158	35	28.6	B
**	355	350	373	430	340	290	260	176	40	32.3	B
**	400	400	427	482	385	327	290	186	46	36.3	B
**	450	500	514	585	400	368	333	195	60	40.9	B
**	500	500	530	585	440	409	350	212	60	45.5	B
**	560	600	615	685	490	458	365	230	60	50.9	B
**	630	600	642	685	545	515	385	250	60	57.3	B
**	710	700	737	800		581	400	280	60	64.5	A
**	800	800	840	905		652	400	280	65	74.0	A

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 01/2019