

Doszczelniacz rurowych połączeń kielichowych (IGE / Instmet)

Zastosowanie:

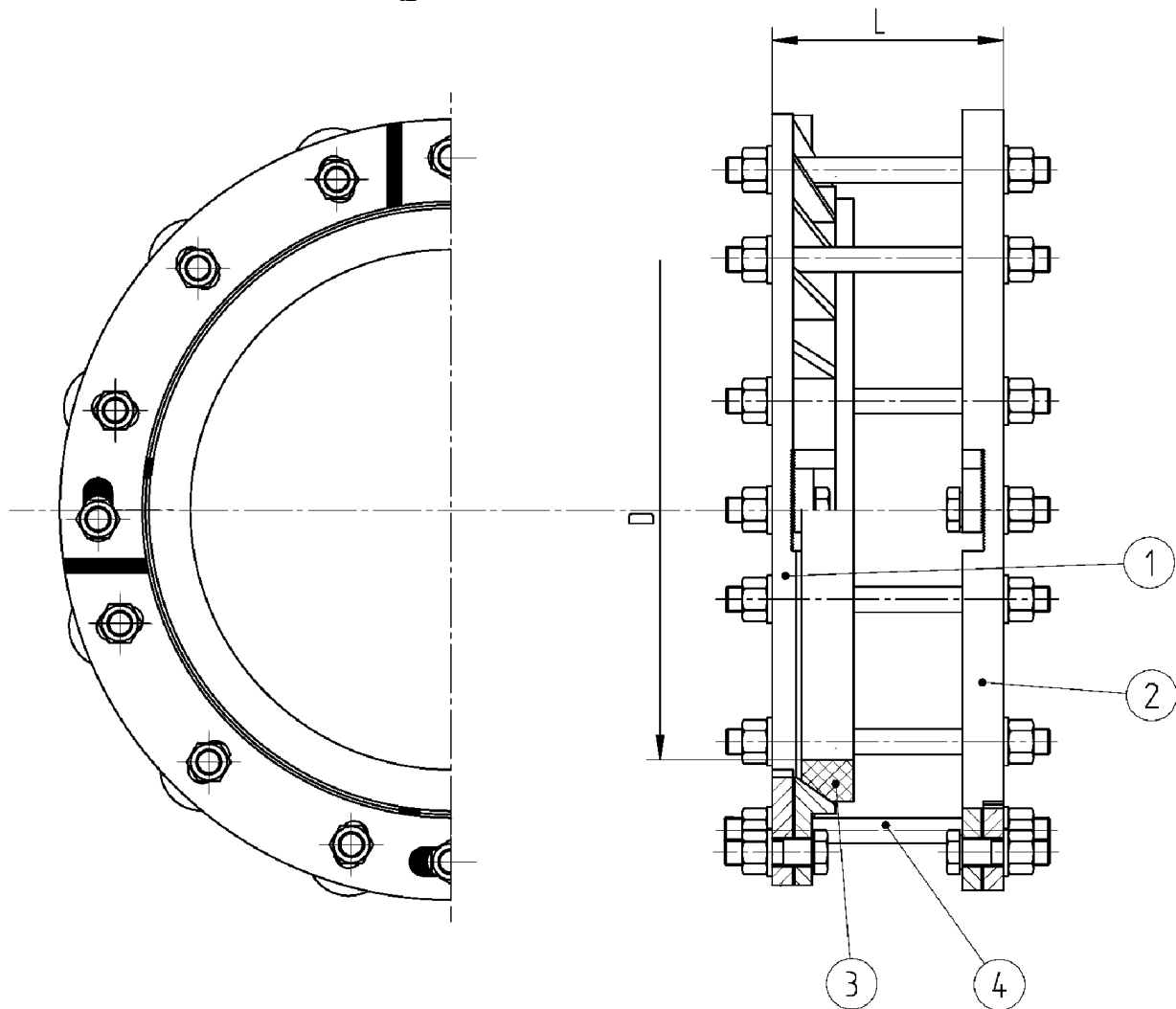
- Do uszczelniania połączeń kielichowych żeliwnych rur wodociągowych.
- Dostępna także wersja do nasuwek z obustronnym uszczelnieniem.

Montaż:

W celu dokonania prawidłowego montażu, należy oczyścić powierzchnie, na kielich założyć węższy pierścień, zaś na rurę przy kielichu szerszy pierścień. Uszczelkę umieścić między kielichem a szerszym pierścieniem a następnie skręcić pierścienie ze sobą. Należy zwrócić uwagę, aby z kielicha nie wystawały fragmenty sztamunku i aby uszczelka była prawidłowo ułożona.

Dane techniczne:

- Zakres średnic DN 80 - DN 1200
- Ciśnienie robocze rurociągu do 1 MPa.



Specyfikacja:

Nr	Element	Materiał
1; 2	Pierścienie	Żeliwo sferoidalne GGG50
3	Uszczelka	EPDM / NBR
4	Śruby i nakrętki	Stal ocynkowana*

* - Opcjonalnie także ze stali nierdzewnej

DN	Zakres średnic zewnętrznych rury (D)	Długość zabudowy (L)	Liczba śrub ściągających	Masa
	[mm]			[kg]
50	68 - 73	120	4	4
60	77 - 82	120	6	6,5
80	100 - 106	120	6	8,5
100	120 - 126	180	6	10,5
125	146 - 156	180	6	11
150	172 - 180	180	6	12
175	204 - 218	180	6	14
200	224 - 240	180	8	16
225	250 - 266	180	12	19
250	276 - 294	180	12	23
275	302 - 310	180	12	25
300	328 - 346	180	12	27
350	380 - 390	180	16	31
400	432 - 458	180	15	37
450	484 - 512	180	15	43
500	536 - 564	180	20	46
600	638 - 666	180	25	62
800	846 - 886	180	32	78
1000	1050 - 1092	180	36	94
1200	1235 - 1329	180	40	139

Wymiary (IGE):



Wymiary (Instmet):

DN	Zakres średnic zewnętrznych rury	Ilość elementów pierścienia	Masa
	[mm]		[kg]
50		2	4,8
80	96 – 100	3	7,7
100	115 – 120	3	8,7
125		3	10,5
150	165 – 170	3	11,5
200	220 – 225	4	14
250	270 – 279	4	20
300	324 – 330	4	29
350	375 – 382	4	33
400	425 – 432	4	37
500	528 – 536	5	49,5
600	630 – 640	6	63,5
800	838 – 848	8	86,5
1000	1045 – 1056	9	113
1200	1250 – 1265	12	149