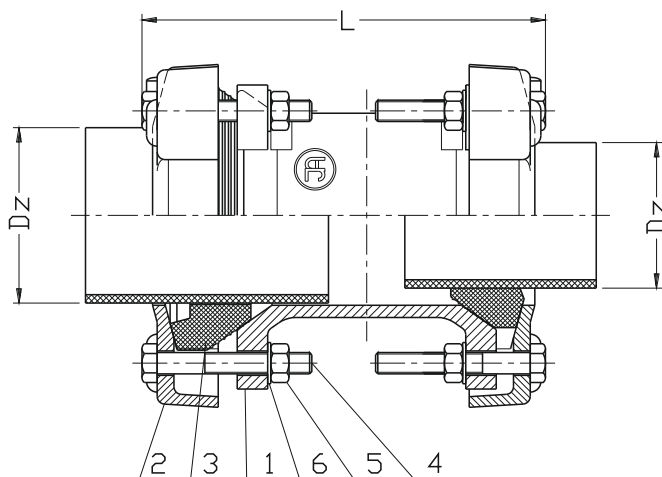


Łącznik rurowy RR multidiameter

WODA


Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7 PN-EN 1560
2	Kołnierz	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7 PN-EN 1560
3	Uszczelka	Guma EPDM PN-ISO 1629
4	Śruba	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna A2 (*) PN-EN ISO 4017
5	Nakrętka	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna A4(*) PN-EN ISO 4032
6	Podkładka	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna A2(*) PN-EN ISO 7091

(*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie

DN	D _z	L	L1		Masa
			min	max	
[mm]					[kg]
50	40-75	280	20	75	8,5
60 / 65	60-95	300	20	75	8,0
80	80-115	300	20	75	11,5
100	105-133	300	20	75	13,8
125	130-165	340	20	110	15,5
150	155-195	340	20	110	16,8
175	190-230	340	20	110	21,0
200	215-258	340	20	110	23,0
225	240-280	360	20	130	27,0
250	235-275 / 270-310	360	20	130	26,0 / 29,0
300	310-350 / 350-390	370	20	130	33,0 / 36,0
350	350-390 / 395-435	370	20	130	39
400	395-435 / 435-470 / 470-505	370	20	130	43,0 / 45,0
500	505-540 / 540-575 / 575-610	370	20	130	50,0 / 70,0 / 74,0
600	610-645 / 645-680 / 680-715	370	20	130	58,0 / 81,0 / 82,0
700	710-745	370	20	130	86,0
800	810-845	370	20	130	95,0

Opis wyrobu:

- Elastyczne pozycjonowanie rury z strefą buforową
- Możliwość odchylenia osiowego do $\pm 8^\circ$
- Korpus i kołnierz wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7
- Kształt uszczelki umożliwia łatwe osadzenie rur bez ukosowania,
- Zapewnia dobre przyleganie w miejscach małych ubytków, nierówności, wżerów powstałych na skutek korozji
- Śruby montażowe ocynkowane lub ze stali nierdzewnej
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wg normy PN-EN 14901, Certyfikat GSK RAL
- Zgodność wyrobu z PN-EN 14525
- Znakowanie odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

W instalacjach wodociagowych, wody pitnej oraz innych płynów obojętnych chemicznie. Połączenia rurociągów wykonanych na bosych końcach rur: żeliwnych, stalowych, azbestowo-cementowych oraz PVC o ciśnieniu roboczym 1.6 MPa i w zakresie temperatur do +70°C

Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN
szczelność połączenia 1,1 x PN