

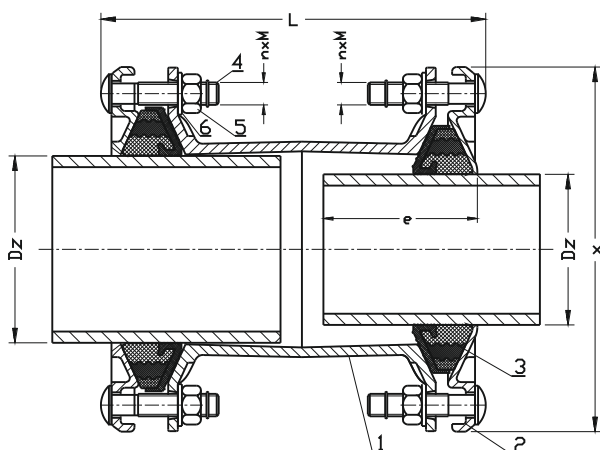
Łącznik rurowy

WODA

GAZ



Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 450-10 PN-EN 1560
2	Kołnierz	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 450-10 PN-EN 1560
3	Uszczelka	Guma PN-ISO 1629 NBR PN-EN 682 EPDM PN-EN 681-1
4	Śruba	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4017
5	Nakrętka	Stal nierdzewna A4 PN-EN ISO 4032
6	Podkładka	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 7091



DN	PN	PN	D ₂	L	x	e	n x M	Masa
[mm]	woda	gaz		[mm]			-	[kg]
50	16	8	46-71 / 46-71	209-233	164	95	3xM12 / 3xM12	4,8
65	16	8	63-90 / 63-90	220-250	186	100	3xM12 / 3xM12	5,6
80	16	8	84-105 / 84-105	234-262	204	115	3xM12 / 3xM12	7,2
100	16	8	104-132 / 104-132	230-268	234	110	3xM16 / 3xM16	9,4
125	16	8	132-155 / 132-155	246-282	264	120	4xM16 / 4xM16	12,0
150	16	8	154-192 / 154-192	242-298	304	120	4xM16 / 4xM16	14,8
200	16	8	192-232 / 192-232	297-351	354	140	6xM16 / 6xM16	28,6
225	16	8	230-268 / 230-268	342-404	386	145	6xM20 / 6xM20	33,4
250	16	8	267-310 / 267-310	354-424	432	170	6xM20 / 6xM20	40,0
300	16	8	315-356 / 315-356	356-426	490	170	8xM20 / 8xM20	51,0
350	10	5	352-393 / 352-393	504-588	534	245	10xM20 / 10xM20	61,0
400	10	5	392-433 / 392-433	562-648	574	275	10xM20 / 10xM20	73,0
450	10	5	450-482 / 450-482	530-580	641	275	10xM20 / 10xM20	100,0
500	10	5	500-532 / 500-532	530-580	691	275	10xM20 / 10xM20	109,0
550	10	5	548-580 / 548-580	530-580	739	275	12xM20 / 12xM20	115,0
600	10	5	605-637 / 605-637	530-580	796	275	14xM20 / 14xM20	113,0

Dla rur PE i PVC zaleca się stosować wkładki stalowe.

Opis wyrobu:

- Zabezpieczenie przeciw wysunięciu dzięki blaszkom zakleszczającym ze stali nierdzewnej A4
- Odchylenia współosiowe do 8°
- Stosowany dla wszystkich typów bosych rur
- Uszczelka wykonana z elastomeru umożliwiającą łatwe osadzenie rur
- Korpus i kołnierz dociskowy wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 450-10
- Śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej
- Końce śrub zabezpieczone kołpakami z tworzywa sztucznego
- Montaż w dowolnej pozycji
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wg normy PN-EN 14901

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej sieci gazów ziemnych oraz innych płynów obojętnych chemicznie. Połączenia rurociągów wykonanych na bosych końcach rur: żeliwnych, stalowych, azbestowo-cementowych oraz PVC o ciśnieniu roboczym do 1.6 MPa i w zakresie temperatur do +50°C

Testy:

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

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.