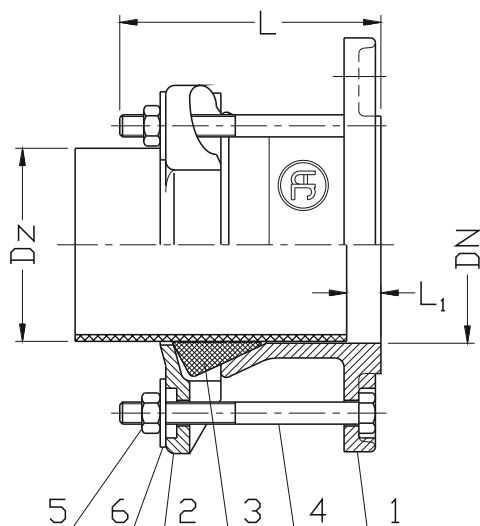


Łącznik rurowo-kołnierzowy RK

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 ₂	L	L ₁		Masa
			[min.]	[max.]	
[mm]					[kg]
50 / 65	57-72	140	10	55	5,0
50 / 65	68-85	140	15	55	6,0
65 / 80 / 100	84-106	140	10	55	6,0
100 / 125	103-116	140	10	55	7,8
100 / 125	108-130	150	10	55	7,0
125 / 150	128-146	140	10	55	9,6
125 / 150	134-155	150	10	55	9,1
150 / 175 / 200	153-175	140	10	55	10,7
150 / 175 / 200	165-185	150	10	55	11,2
175 / 200	184-207	170	10	70	13,6
200	208-225	170	10	70	14,5
200	218-236	170	15	70	13,6
200	222-250	170	28	70	14,6
250	246-270	170	10	80	18,4
250	264-284	170	10	70	18,4
250	282-306	190	28	80	21,9
300	305-326	170	10	70	23,0
300	315-335	170	10	80	27,4
300	334-355	170	78	80	28
300	360-386	260	83	155	36,4
350	360-386	170	10	70	25
350	386-410	190	10	80	28,1
400	408-435	170	10	70	28,3
400	425-448	190	10	80	29,8
400	438-458	190	10	80	29,8
400	465-490	300	83	155	44,3
400	480-500	300	83	155	44,3

Opis wyrobu:

- Odchylenie osiowe z każdej strony $\pm 6^\circ$
- Uszczelka z gumy EPDM zatwierdzona do wody pitnej
- Śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej lub ocynkowane
- Końce śrub zabezpieczone kołpakami z tworzywa sztucznego
- Montaż w dowolnej pozycji
- Korpus i kołnierz dociskowy wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7
- Rowkowana uszczelka absorbuje drobne niedoskonałości rury
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wg normy PN-EN 14901
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg PN-EN 1092-2 (DIN2501), ciśnienie PN10, PN16
- Zgodność wyrobu z PN-EN 14525
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Znakowanie odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej oraz innych płynów obojętnych chemicznie. Połączenia rurowości wykonanych na bosych końcach rur: żeliwnych, stalowych, azbestowo-cementowych oraz PVC do armatury kołnierzowej 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 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.