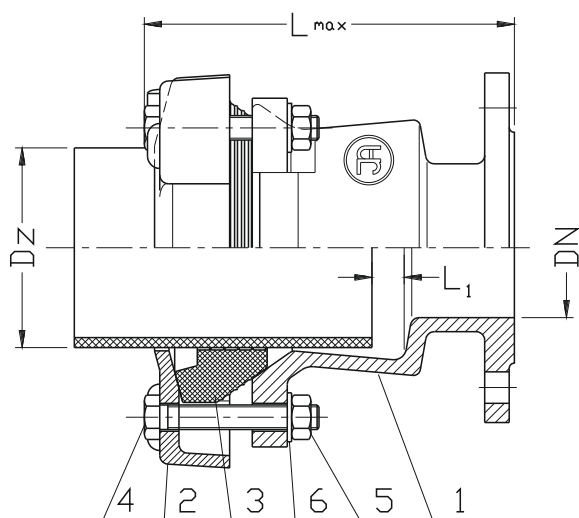


Łącznik rurowo-kołnierzowy RK multidiameter

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 max	L1	Masa
	[mm]			[kg]
50	40-75	205	55	7,7
60 / 65	60-95	205	60	9,3
80	80-115	205	80	12,0
100	105-133	200	80	14,0
125	130-165	250	80	19,0
150	155-195	250	80	26,0
175	190-230	275	80	28,0
200	215-258	275	80	33,0
225	240-280	290	95	38,0
250	235-275 / 270-310	290	95	39,0 / 42,0
300	310-350 / 350-390	290 / 320	95	50,0 / 55,0
350	350-390 / 395-435	290 / 320	95	58,0 / 65,0
400	400-435 / 435-470 / 470-505	300 / 330 / 340	95	70,0 / 76,0 / 81,0
450	455-490 / 490-525	300	95	80,0 / 83,0
500	505-540 / 540-575 / 575-610	250 / 325 / 325	95	82,0 / 90,0 / 94,0
600	610-645 / 645-680 / 680-715	250 / 330 / 330	95	102,0 / 114,0 / 117,0
700	710-745	250	110	85,0
800	810-845	250	110	93,0

Opis wyrobu:

- Elastyczne pozycjonowanie rury z strefą buforową
- Możliwość odchylenia osiowego do $\pm 4^\circ$
- Zestaw uszczelniająco-wzmacniający
- Łącznik do łączenia kołnierza z bosym końcem rur wykonanej z różnych materiałów od żeliwa po PVC
- Uszczelka wargowa wykonana z elastomeru EPDM umożliwiającą łatwy i szybki montaż
- Korpus i kołnierz dociskowy wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, min. 250 μm wg normy PN-EN ISO 14901, Certyfikat GSK RAL
- 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 wodociagowych, wody pitnej oraz innych płynów obojętnych chemicznie. Połączenia armatury kołnierzowej z rurami bosymi rur: żeliwnych, stalowych, azbestowo-cementowych oraz PVC o ciśnieniu roboczym 1.6 Mpa i w zakresie temperatur do $+70^\circ\text{C}$

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