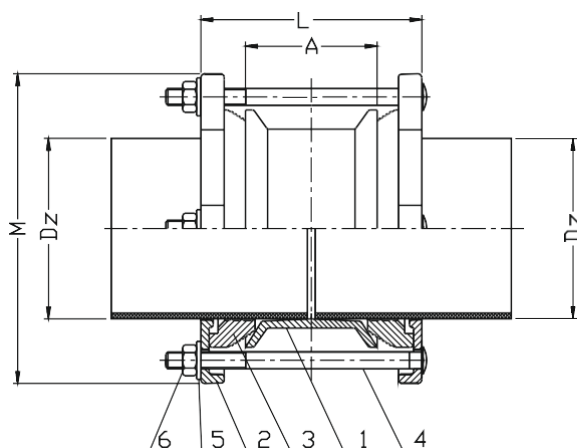


Spojka rúr

VODA



Nr	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-500-7
2	Príruba	PN-EN 1563
3	Tesnenie	Guma EPDM PN-ISO1629
4	Skrutka	Oceľ Fe/Zn5, Stal A2 PN-EN ISO 4017
5	Podložka	Oceľ Fe/Zn5, Stal A2 PN-EN ISO 7091
6	Matica	Oceľ Fe/Zn5, Stal A4 PN-EN ISO 4032

DN*	Dz	L	A	M	Hmotnosť
		[mm]			[kg]
40	47-60	190	100	149,5	3,1
50	57-74	190	95	154,5	3,0
65	63-85	190	95	173,5	3,6
80	84-107	190	95	195,5	4,1
100	106-132	190	95	224,5	4,8
125	132-158	190	95	254,5	6,0
150	157-185	190	95	280,5	6,9
200	189-212	230	130	306,5	9,4
200	218-244	230	130	342,5	10,9
250	264-295	230	130	399,5	14,6
300	315-349	230	130	462,5	19,4

* Dimenzie DN350 do DN2000 na dopyt - objednávku

Popis výrobku:

- Odchýlka od osi z každej strany $\pm 6^\circ$
- Tesnenie z gumy EPDM určenej pre pitnú vodu
- Skrutky a matice sú nerezové alebo pozinkované
- Konce skrutiek sú chránené krytkami z plastu
- Montáž je v ľubovoľnej pozícii
- Teleso a dotlačacia príruha sú vyrobené z tvárnej liatiny EN-GJS 500-7
- Drážkované tesnenie absorbuje drobné nedokonalosti rúry
- Ochranný antikoróznny povrch na báze epoxidovej živice, min. 250 μm podľa normy PN-EN 14901, Certifikát GSK RAL

Použitie:

V rozvodoch pitnej vody, vody a iných chemicky neutrálnych tekutín do teploty $+70^\circ\text{C}$. Spojenia potrubí sa robia na hladkých koncoch rúr a to: liatinových, oceľových, azbesto-cementových a PVC s pracovným tlakom 1.6 MPa a v rozsahu teplôt do $+70^\circ\text{C}$

Skúšky:

Tlaková skúška podľa normy PN-EN 1074-1, PN-EN 12266-1

Odolnosť telesa 1,5 x PN
Tesnosť spojenia 1,1 x PN

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradujeme právo na modifikáciu našich výrobkov.