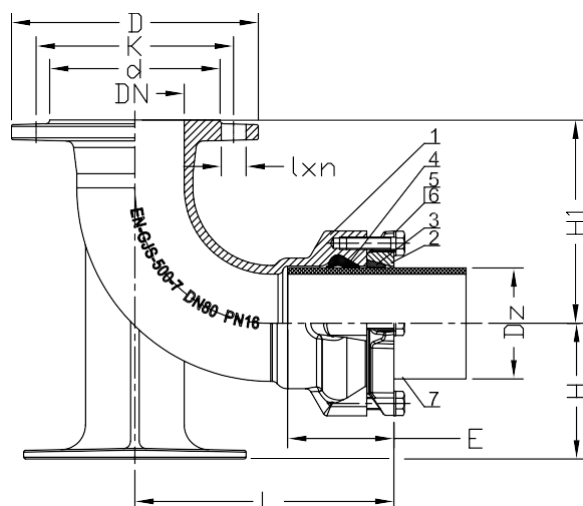


Pätkové liatinové koleno pre rúry z PE i PVC

VODA



DN	D _z	D	K	d	l x n	H ₁	H	L	E	Hmotnosť
[mm]										[kg]
80	90	200	160	138	18x8(4)*	165	110	212	86	10,7



Nr	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-500-7
2	Príruba	PN-EN 1563
3	Krúžok	Mosadz CuZn39PbAl1-B PN-EN 1982
4	Krúžok FORSHEDA 575	GumaEPDM PN-ISO 1629
5	Skrutka	Oceľ A2 PN-EN ISO 4017
6	Podložka	Oceľ A2 PN-EN ISO 7091
7	Rúra	PE PN-EN ISO 1872-1

Popis výrobku:

- Flexibilné umiestnenie potrubia s nárazníkovou zónou
- Mosadzný krúžok upínajúci PE rúrkou a zabezpečujúci ju proti vyklznutiu
- Možnosť axiálnej odchýlky do $\pm 4^\circ$
- Rúra sa počas inštalácie nepohybuje dovnútra, čo zaisťuje pevné spojenie
- Sada tesnenia a zosilnenia
- Tesnenie vyrobené z gumy EPDM schválené na použitie v zariadeniach na pitnú vodu.
- Guma je odolná voči chemikáliám na úpravu vody a ponúka vynikajúcu kompresiu, schopnosť obnoviť pôvodný tvar
- Päťka kolena zabraňuje sadaniu v zemi
- V prípade tenkostenných rúr z PVC sa odporúčajú výstužné rukávy, aby sa zabránilo deformácii rúrky.
- Ochrana proti korózii s náterom z epoxidovej živice, min. 250 μm podľa normy PN-EN14091
- Príruba a tesnenie sú balené ako súprava
- Konštrukčný tlak 35 barov podľa PN-EN 12842. Pracovný tlak max. 16barov.

Použitie:

V inštalácii, pitnej vode a iných chemicky inertných tekutinách. Pripojenie prírubových armatúr s holými rúrami z PVC a PE s pracovným tlakom 1,6 MPa a teplotným rozsahom do $+ 70^\circ\text{C}$

Skúšky:

Skúška tlakom vody podľa PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1

pevnosť telesa 1,5 x PN

tesnosť pripojenia 1,1 x PN

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