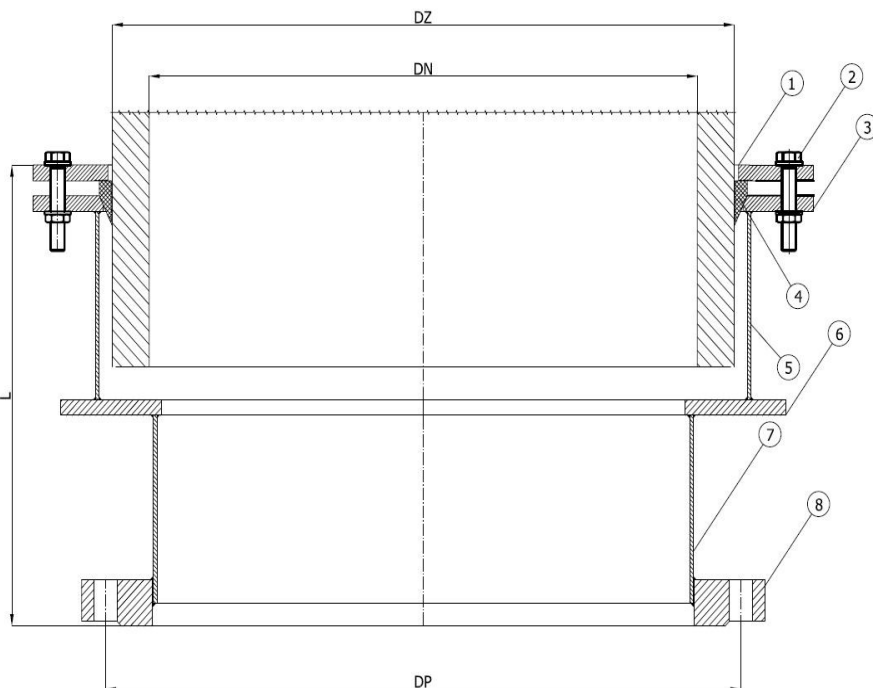


ŁĄCZNIK RUROWO-RUROWY REDUKCYJNY



Zastosowanie:

Do łączenia ze sobą bosych końców rur żeliwnych,
 PVC/PE GRP, stalowych, AC itp.
 z armaturą zakończoną kołnierzem
 instalacje obojętne chemicznie
 do PN16, instalację ściekowe
 Dla rur różniących się średnicami
 Zakres średnic DN: od 250-1400



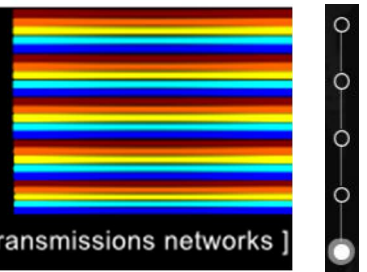
Cechy konstrukcyjne i Normy:

1. pierścień dociskowy: stal S235JR wg PN-EN 10020
2. złącze śrubowe kl. 8.8 wg PN-EN
3. pierścień uszczelki: stal S235JR wg PN-EN 10020
4. Uszczelka wg PN-EN 681-1
 EPDM-do wody, NBR – do ścieków
- 5/7. tuleja stalowa :S235JR wg PN-EN 10020
6. pierścień pośredni: stal S235JR wg PN-EN 10020
8. kołnierz przyłączeniowy: stal S235JR wg PN-EN 10020
 owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2 PN10/PN16

Zakres temperatur:

EPDM: -10C do +60 C

NBR:-20 do +80C





Str. 2/2

Ugięcie kątowe rur: +-3 stop.

Zakres średnicy zewnętrznej rury od wymiaru nominalnego: +/- 6 [mm]

możliwość zaprojektowania łącznika wg indywidualnych potrzeb klienta : średnica łączonych rur, długość L itp.

minimalna długość L [mm] łącznika: 490 [mm]

Przy zapytaniu prosimy o podanie:

DN bosego końca rury lub Dz i materiał:

Średnicę przyłącza kotłowego

www.kubwit.pl

P.P.H.U KUBWIT
65-950 Zielona Góra
Osadnicza 5

NIP:9291719001 Kontakt:
REGON: 081183842 T: +48 68 4535435
biuro@kubwit.pl

[tight transmissions networks]

