

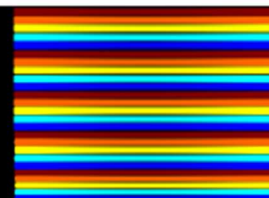
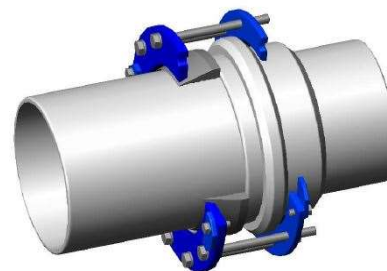
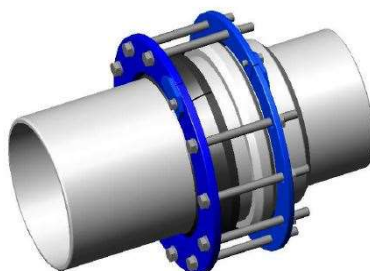
Zastosowanie:

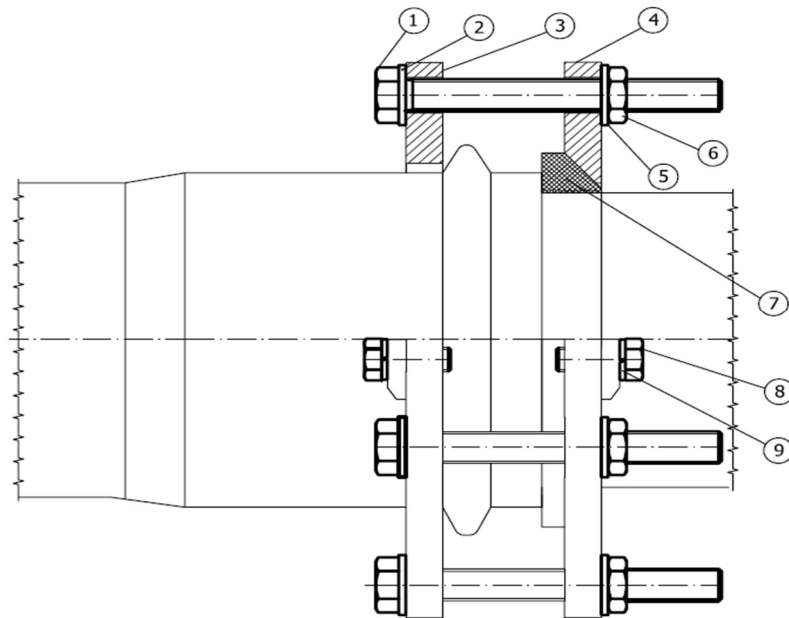
Do uszczelniania rozszczelnionych kielichów rur PVC lub zabezpieczania kielichów rur PVC podczas prac inwestycyjnych instalacje obojętne chemicznie do PN10, instalację ściekowe



Cechy konstrukcyjne i Normy:

pierścień dociskowy: S235JR wg PN-EN 10020
pierścień oporowy: S235JR wg PN-EN 10020,
uszczelka gumowa NBR-ścieki, NKJ, EPDM
podkładka: ZN5 S235JR wg ISO 7089 lub A2, A4
nakrętka: ZN5 S235JR ISO 4032 lub A2, A4
śruby(Szpilka): S235JR Zn5 DIN 975, A2/A4
śruba montażowa: S235JR/Zn5 wg ISO 4014/ ISO 4017 A2
powłoka antykorozyjna: wg PN-EN4624, DIN-30677-2
zakres produkcji :D 90-D 450 [mm]
temperatura max: 110°C



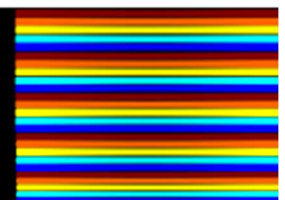


Cechy konstrukcyjne:

1. Śruba S235 JR/Zn 5 , PN-EN ISO 4017, 2. Podkładka S235JR/Zn5, PN-EN ISO 7089
3. Pierścień dociskowy 1 S235JR, PN-EN 10020 , 4. Pierścień 2 S235JR, PN-EN 10020
5. Podkładka S235JR/Zn5, PN-EN ISO 7089, 6. Nakrętka S235 JR, PN-EN ISO 4032
7. Uszczelka gumowa EPDM lub NBR, PN-EN 681-1, 8. Śruba S235JR/Zn5, PN-EN ISO 4017
9. Podkładka S235JR /Zn5 PN-N ISO 7089

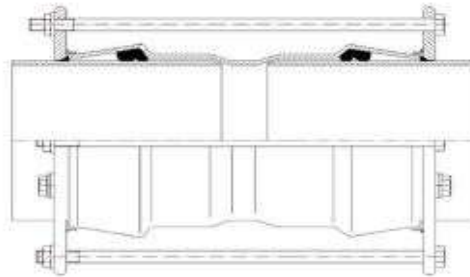


Lp.	Średnica zewnętrzna DZ/Outer diameter/
1	90
2	110
3	125
4	140
5	160
6	200
7	225
8	250
9	280
10	315
11	400
12	450



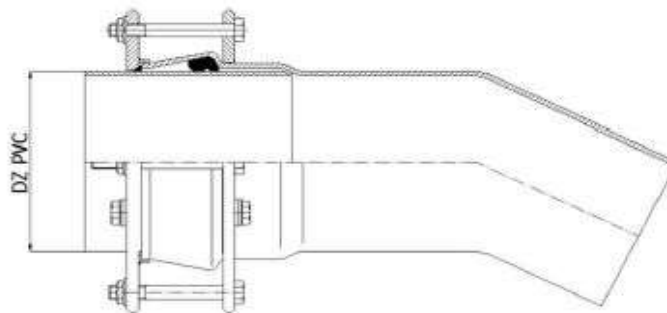
Doszczelniacz może być stosowany w poniższych sytuacjach montażowych:

a/ nasuwka dwu kielichowa PVC do łączenia rur, nasuwka przesuwna PVC do rur

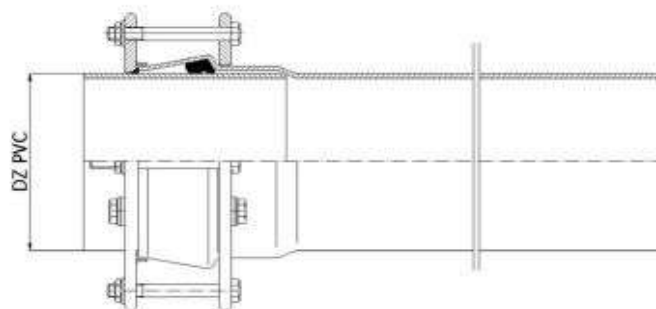


Str. 3/4

b/ połączenie kielichowe rur PVC na łuku.



c/ połączenie kielichowe rur PVC na prostym odcinku



Najczęstsze przyczyny powstawania wycieków na złączach PVC

- podwyższenie ciśnienia w rurociągu,
- nie prawidłowy montaż złącza kielichowego,
- brak odpowiedniej ilości oraz nie właściwe rozmieszczenie punktów oporowych ,
- ruchy gruntu wywołane czynnikami zewnętrznymi oddziałującymi na połączenia kielichowe rur PVC

Str. 4/4

Zalety:

- Doszczelniacze mogą być stosowane dla kształtek kielichowych na ciśnienie robocze PN 0,6, PN 10 i PN 16
- Doszczelniacze mogą być montowane nawet przy niewielkim wycieku medium
- Zastosowanie doszczelniacza skraca czas usunięcia awarii
- Relatywnie niższy koszt usunięcia wycieku medium niż podczas zastosowania łączników RR lub nawet nasuwek „przesuwnych” ciś. PVC



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]