

Zastosowanie: do wykonania przyłączy wodnych ściekowych na instalacjach obojętnych chemicznie z odejściem rurowym od DN 50 – DN 200

Przeznaczenie: instalacje wodociągowe, ściekowe przemysłowe oraz pozostałe instalacje obojętne chemicznie.

Rurociągi od DN 150 – DN 800

Cechy konstrukcyjne i normy:

Korpus: stal S235JR wg PN-EN ISO 10020, DIN 1.0037

Uszczelka gumowa NBR, NKJ, EPDM

Kołnierze: stal S25JR wg PN-EN ISO 10020, DIN 1.0037

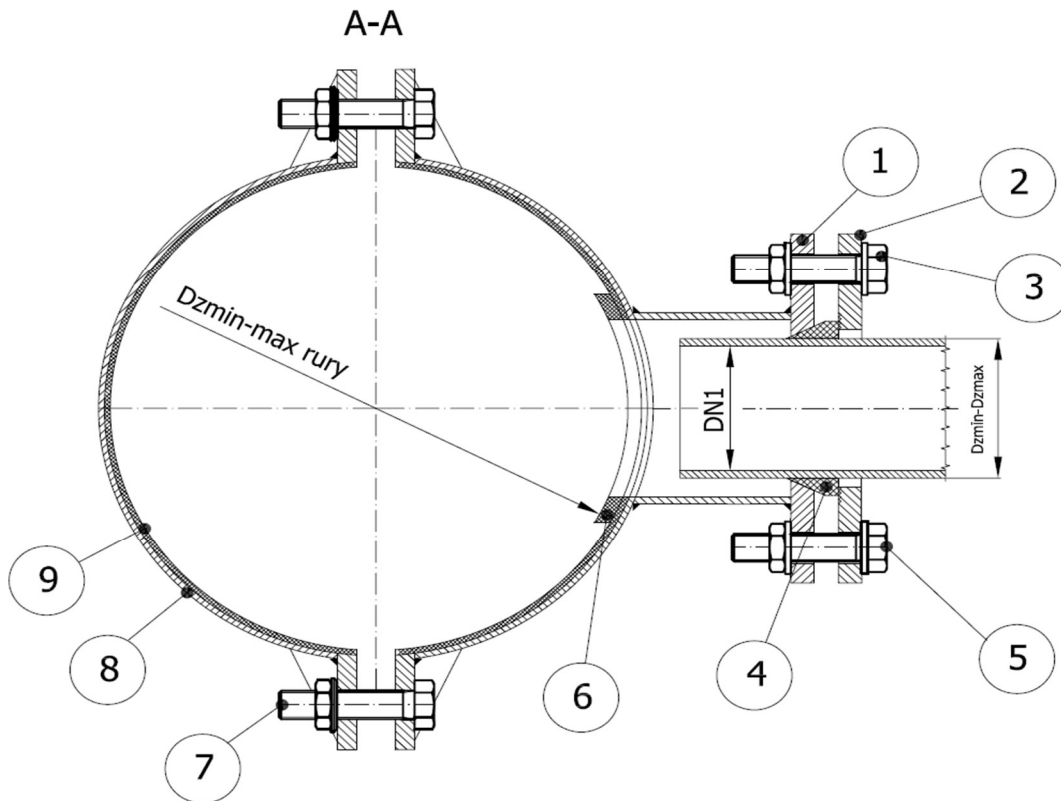
Króciec stal S25JR wg PN-EN ISO 10020, DIN 1.0037

Zespół śrubowy: wg PN-EN

Płaskowniki napin: wg PN-EN ISO 10020, DIN 1.0037

Dopuszczalne ciśnienie: do PN 16





1,2. Zespół kołnierzowy: stal S235 JR wg PN-EN ISO 10020, DIN 1.0037 2.

3,5,7. Zespół śrubowy (śruba , podkładka , nakrętka S235JR/Zn 5 lub A2/A4

4. Uszczelka klinowa : guma wg PN-EN 681-1:2002

6. Uszczelka pierścieniowa : guma wg PN-EN 681-1:2002

8. Korpus stal S235 JR wg PN-EN ISO 10020, DIN 1.0037

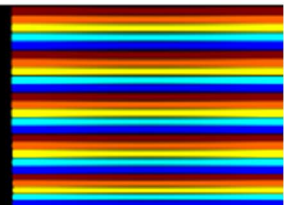
9. Uszczelka obwodowa: guma wg PN-EN 681-1:2002



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]



