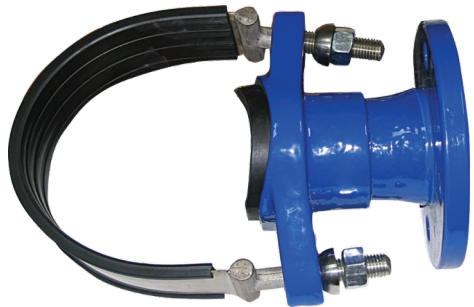


NASADA KOŁNIERZOWA PN16 Z OBEJMĄ 1800

Do rur żeliwnych, stalowych i AC



Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze PN16.

Temp. max. 40°C.

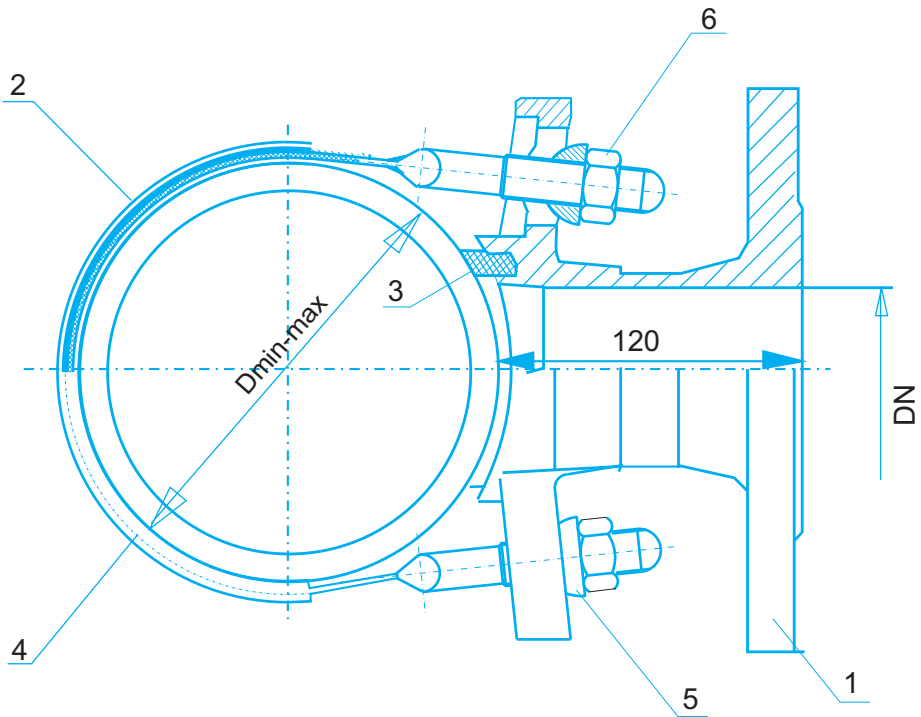
Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092 - 2.

Wymagania i badania wg PN-EN 1074 - 1 i 2

Cechy konstrukcyjne

- Zintegrowana konstrukcja kołnierza ze stopą uniwersalną do dwóch zakresów średnic DN80-100 i DN150-300.
- Obejma ze stali nierdzewnej na śrubach prostych lub teowych w całości wyłożona gumą.
- Zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkową epoksydową RAL 5005 o grubości min. 250µm i odporności na przebicie 3kV.

| Nr | Część | Materiały |
|----|-------------------|---------------------------------|
| 1 | Korpus | żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7 |
| 2 | Obejma | stal nierdzewna 1.4301 |
| 3 | Uszczelka | guma EPDM |
| 4 | Opaska gumowa | guma EPDM / NBR |
| 5 | Podkładka kulista | Stal ocynk lub nierdzewna |
| 6 | Nakrętka M16 | Stal ocynk lub nierdzewna |



| DN | DNr | Dmin-max | masa | nr katalogowy ⁽¹⁾ | nr NT katalogowy ⁽²⁾ |
|----|-----|----------|------|------------------------------|---------------------------------|
| 50 | 80 | 89-104 | 5,3 | 1801 | 1830 |
| 50 | 100 | 108-124 | 5,4 | 1805 | 1835 |
| 50 | 150 | 159-174 | 5,5 | 1810 | 1840 |
| 50 | 200 | 215-226 | 5,6 | 1815 | 1845 |
| 50 | 250 | 266-280 | 5,7 | 1820 | 1850 |
| 50 | 300 | 318-330 | 5,8 | 1825 | 1855 |

⁽¹⁾ obejma ze śrubami prostymi

⁽²⁾ obejma ze śrubami teowymi