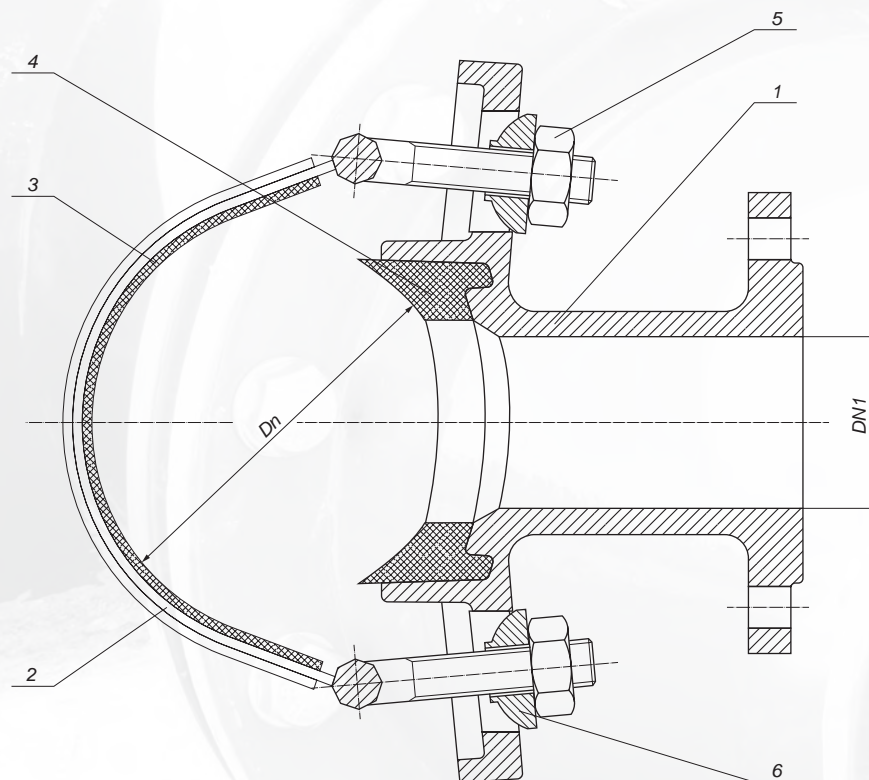


Nasada rurowo-kołnierzowa NKE (ŻEL, AC, STAL) SFERO PN 10/16



Służy do wykonywania przyłączy instalacji domowych do sieci wodociągowej wykonanej z rur żeliwnych, AC i stalowych.

Materiał: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2018
Połączenie kołnierzowe: PN-EN 1092-2:1999
Zabezpieczenie: farba poliesterowa min. 250 μm
Ciśnienie nominalne: 1,0/1,6 MPa, PN 10/16

| Lp. | Opis | Szt. | Materiał |
|-----|--------------------|------|--|
| 1. | Korpus | 1 | EN-GJS-500-7 |
| 2. | Obejma stalowa | 1 | Stal nierdzewna |
| 3. | Wykładzina obejmy | 1 | EPDM/NBR |
| 4. | Uszczelka siodełka | 1 | EPDM/NBR |
| 5. | Nakrętka | 2 | Ocynk klasa 8.8/ stal nierdzewna A4 |
| 6. | Podkładka kulista | 2 | Stal nierdzewna/PEHD |

| DN | Dn | DN1 | Waga |
|-----|---------|-----|------|
| 65 | 75-83 | 50 | 4,50 |
| 80 | 89-104 | | 4,70 |
| 100 | 107-130 | | 4,70 |
| 125 | 124-144 | | 4,70 |
| 125 | 148-160 | | 4,90 |
| 150 | 159-178 | | 4,90 |
| 175 | 179-200 | | 5,40 |
| 200 | 219-238 | | 5,60 |
| 250 | 248-275 | | 6,20 |
| 250 | 287-307 | | 6,30 |
| 300 | 315-327 | | 6,50 |
| 300 | 345-373 | | 6,60 |