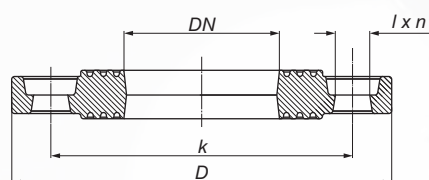
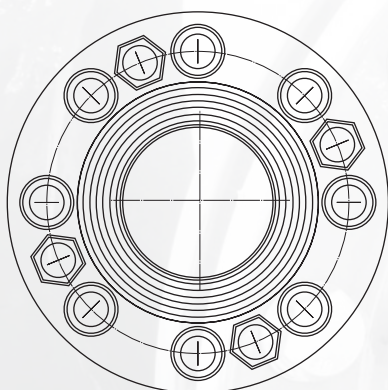


Kołnierz adaptacyjny FKA 4/8 PN 10

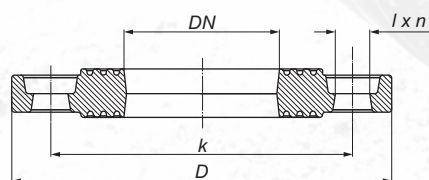
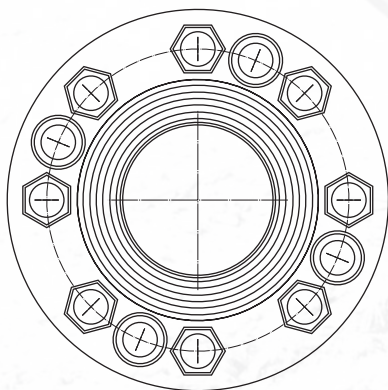


Zabezpieczenie: powłoka bitumiczna,
farba epoksydowa 250-360 μm
Materiał: żeliwo szare EN-GJL-250, PN-EN 1561:2000
Przyłączenia kołnierzy: PN-EN 1092-2:1999
Ciśnienie nominalne: 1,0 MPa; PN 10

Służy do montażu armatury wodociągowej w sytuacji niezgodnej liczby otworów na przyłączanych kołnierzach.

| DN | K | D | l | n | Waga |
|----|-----|-----|----|-----|------|
| 80 | 160 | 200 | 18 | 4/8 | 3,00 |

Kołnierz adaptacyjny FKA 4/8 SFERO PN 10/16



Zabezpieczenie: farba epoksydowa 250-360 μm
Materiał: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2000
Przyłączenia kołnierzy: PN-EN 1092-2:1999
Ciśnienie nominalne: 1,0/1,6 MPa; PN 10/16

Służy do montażu armatury wodociągowej w sytuacji niezgodnej liczby otworów na przyłączanych kołnierzach.

| DN | K | D | l | n | Waga |
|----|-----|-----|----|-----|------|
| 80 | 160 | 200 | 18 | 4/8 | 3,00 |