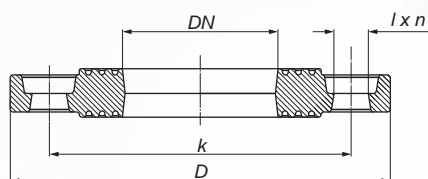
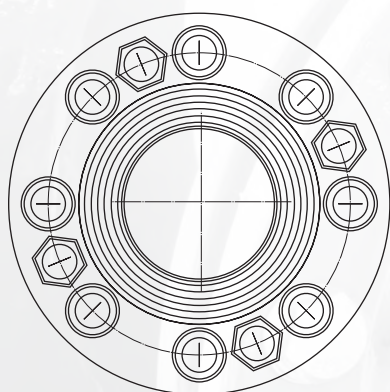


Końnierz adaptacyjny FKA 4/8 PN 10

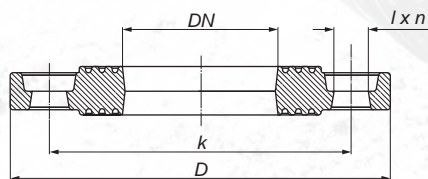
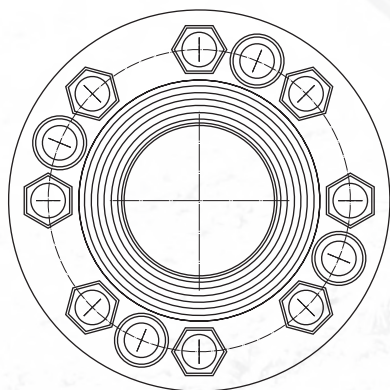


Zabezpieczenie: powłoka bitumiczna,
farba poliesterowa min. 250 μm
Materiał: żeliwo szare EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012
Przyłączenia kołnierzy: PN-EN 1092-2:1999
Ciśnienie nominalne: 1,0 MPa; PN 10

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

Końnierz adaptacyjny FKA 4/8 SFERO PN 10/16



Zabezpieczenie: farba poliesterowa min. 250 μm
Materiał: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2018
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