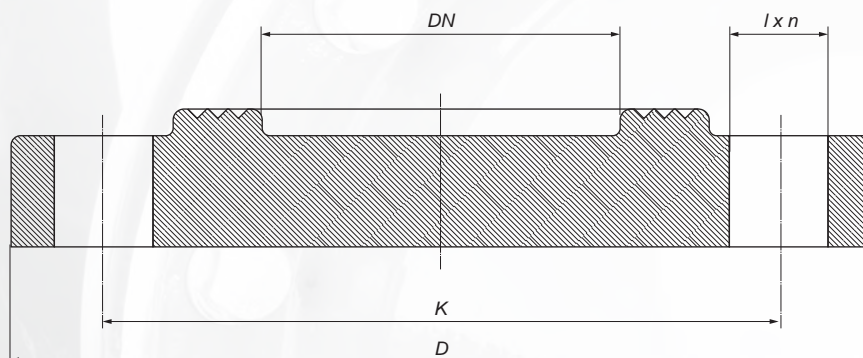


## Kotnierz ślepy X PN 10 i SFERO PN 10/16



Służy do zaślepienia przewodu sieci przesyłowej.

Zabezpieczenie: powłoka bitumiczna,  
farba poliesterowa min. 250  $\mu\text{m}$

Materiał: żeliwo szare EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012

Przyłączenia kotnierzy: PN-EN 1092-2:1999

Ciśnienie nominalne: 1,0 MPa; PN 10

DN	K	D	l	n	Waga
50	125	165	18	4	2,20
80	160	200	18	4(8)	3,00
100	180	220	18	8	3,80
150	240	285	22	8	6,60
200	295	340	22	8	10,50
250	350	400	22	12	16,00
300	400	445	22	12	22,50

Zabezpieczenie: farba poliesterowa min. 250  $\mu\text{m}$

Materiał: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2018

Przyłączenia kotnierzy: PN-EN 1092-2:1999

Ciśnienie nominalne: 1,0/1,6 MPa; PN 10/16

DN	K	D	l	n	Waga
50	125	165	18	4	2,40
65	145	185	18	4	3,20
80	160	200	18	8	3,90
100	180	220	18	8	4,80
125	210	250	18	8	6,20
150	240	285	22	8	8,10
200	295	340	22	8(12)	11,40
250	350(355)	400	22(26)	12	16,60
300	400(410)	445	22(26)	12	23,50