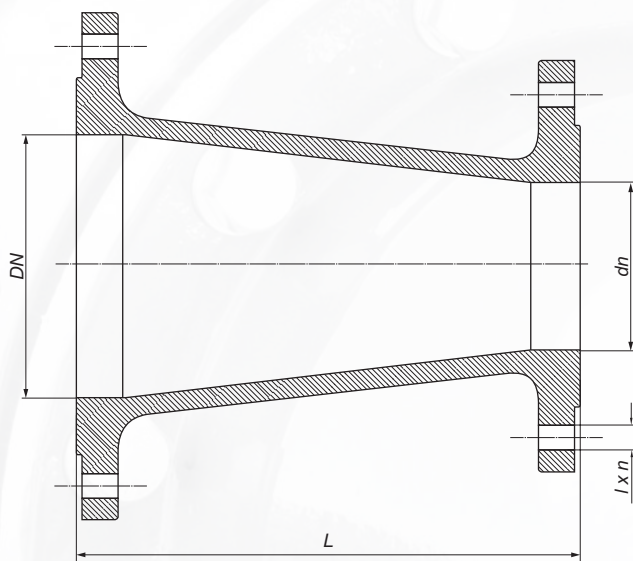


Zwężka kołnierzowa FFR PN 10 i SFERO PN 10/16



Służy do redukowania średnicy sieci wodociągowej.

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

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

DN	dn	L	l	n	Waga
80	50	160	18	4(8)/4	7,70
100	50	160	18	8/4	9,00
	80	160	18	8/4(8)	11,50
150	80	160	22	8/4(8)	15,00
	100	160	22	8	16,00
200	80	160	22	8/4(8)	20,50
	100	160	22	8	21,50
	150	160	22	8	22,50

DN	dn	L	l	n	Waga
65	50	150	18	4	6,90
80	50	200	18	8/4	8,40
	65	200	18	8/4	8,80
100	50	200	18	8/4	9,40
	65	200	18	8/4	9,80
	80	200	18	8	10,20
125	80	200	18	8	13,00
	100	200	18	8	13,40
150	80	200	22	8	14,60
	100	200	22	8	14,80
	125	200	22	8	17,20
200	80	300	22	8(12)/8	22,20
	100	300	22	8(12)/8	22,50
	125	300	22	8(12)/8	23,20
	150	300	22	8(12)/8	23,70
250	80	300	22(26)	12/8	27,10
	100	300	22(26)	12/8	28,30
	150	300	22(26)	12/8	29,50
	200	300	22(26)	12/8(12)	33,00
300	100	300	22(26)	12/8	31,30
	150	300	22(26)	12/8	36,70
	200	300	22(26)	12/8(12)	45,00
	250	300	22(26)	12	50,00