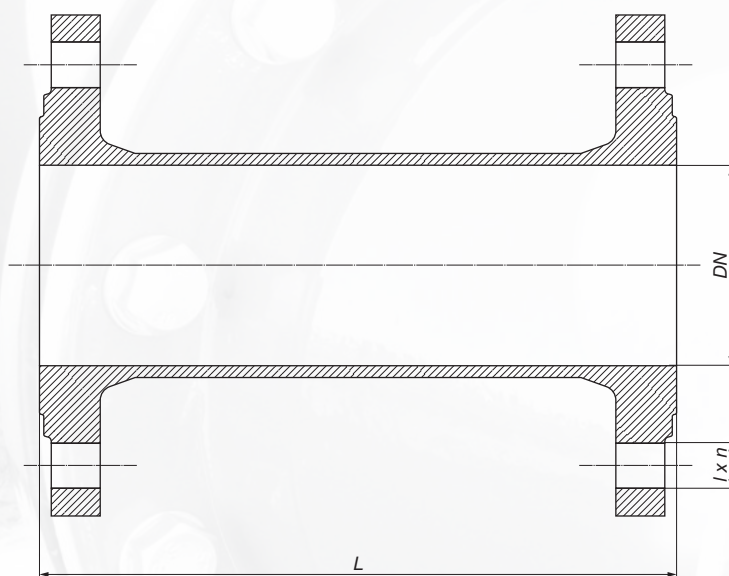


Króciec dwukołnierzowy FF PN 10 i SFERO PN 10/16



Służy do montażu armatury i łączenia kształtek wodociągowych.

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	L	l	n	Waga	
				L-500	+/-100 mm
80	100, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000	18	8	16,00	0,90
100		18	8	20,00	1,50
150		22	8	28,00	3,20
200		22	8	45,00	5,00

Możliwość wykonania długości L wg zamówienia.

Długości powyżej 500 mm – rura z żeliwa sferoidalnego
EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2000
i kołnierz EN-GJL-250, PN-EN 1561:2000
lub EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2000

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

DN	L	l	n	Waga:	
				L-500	+/-100 mm
50	200, 300, 400, 500	18	4	11,00	0,90
65		18	4	11,90	1,00
80	100, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000	18	8	13,40	1,60
100		18	8	16,50	1,80
125	200, 300, 400, 500	18	8	22,30	2,60
150	100, 200, 300, 400,	22	8	24,00	3,00
200	500, 600, 800, 1000	22	8(12)	37,50	4,50
250	300, 400, 500, 1000	22(26)	12	51,50	6,00
300		22(26)	12	64,50	6,50