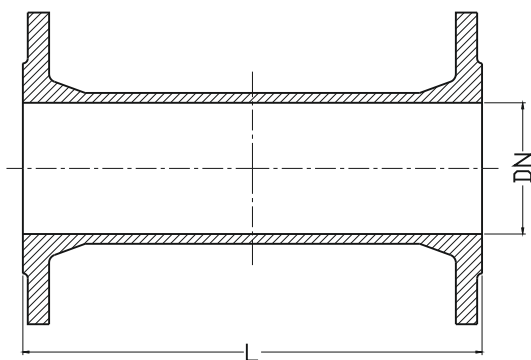


Króciec dwukołnierzowy FF

WODA



DN	L	Masa	DN	L	Masa
[mm]		[kg]	[mm]		[kg]
50	100	7,8	150	100	15,0
50	200	8,2	150	200	17,0
50	300	8,6	150	300	19,0
50	400	8,8	150	400	20,0
50	500	9	150	500	24,0
65	100	6	150	600	28,0
65	200	8,2	150	700	32,0
65	300	9,2	150	800	34,0
65	500	12,4	150	1000	36,0
65	1000	19,5	200	100	20,0
80	100	7,5	200	200	23,0
80	200	9,0	200	300	27,0
80	300	10,0	200	400	30,0
80	400	12,5	200	500	33,0
80	500	13,0	200	1000	50,0
80	600	15,0	250	200	32,0
80	700	16,0	250	300	36,0
80	800	18,0	250	500	46,0
80	1000	22,0	250	1000	69,0
100	100	9,0	300	200	42,0
100	200	12,0	300	300	48,0
100	300	13,0	300	500	63,0
100	400	14,0	300	1000	89,0
100	500	16,0	400	500	87,0
100	600	18,0	400	1000	155,0
100	700	20,0	500	500	140,0
100	800	22,0	500	1000	198,0
100	1000	28,0	600	500	180,0
125	200	11,0	600	1000	250,0
125	300	16,3	800	500	265,0
125	400	21,7	800	1000	412,0
125	500	27,1			
125	1000	54,0			

Opis wyrobu:

- Wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wg normy PN-EN 14901
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Wykonanie wg PN-EN 545
- Atest higieniczny PZH do wody pitnej
- Ciśnienie robocze PN10/PN16

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej i innych płynach obojętnych chemicznie oraz ścieków surowych lub przemysłowych