

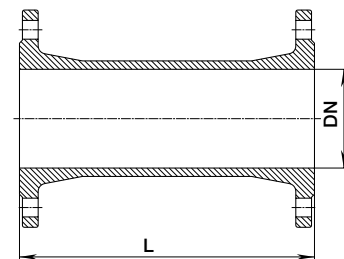
Cechy konstrukcyjne

- Zgodnie z EN 545
- Ciśnienie robocze PN 16
- Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7, zewnątrz i wewnątrz epoksydowane
- Kołnierze zwymiarowane zgodnie z EN 1092-2 | PN 16 i owiercone zgodnie z EN 1092-2 | PN 10

Króciec dwukołnierzowy

Kształtka FF

Nr kat. 8500



DN	L	Masa kg
50	100	6,5
	200	6,5
	250	
	300	9,0
	400	10,0
	500	11,0
65	1000	
	100	
	200	8,0
	300	8,8
	400	13,0
	500	
80	600	
	100	7,6
	150	8,5
	200	9,2
	250	10,1
	300	10,8
	400	12,4
	500	14,1
	600	15,7
	800	19,0
100	1000	22,0
	100	8,6
	150	9,8
	200	10,7
	250	
	300	12,7
	400	14,8
	500	
	600	16,8
	800	23,0
125	1000	27,0
	100	10,6
	200	13,3
	300	15,9
	400	18,6
	500	21,0
150	600	24,0
	1000	34,5
	100	13,2
	200	16,5
	300	19,7
	400	23,0
	500	26,0

DN	L	Masa kg
200	100	23,0
	200	23,0
	300	27,5
	500*	37,0
	600	41,5
250	200	22,1
	250*	
	300	38,0
	500*	50,5
	600*	56,3
300	800	68,5
	300	49,5
	500*	65,0
	600*	73,0
	800	88,5
	1000	104,0

* Dostępne owiercenie EN 1092-2 | PN 16 (proszę podać w zamówieniu)

D