

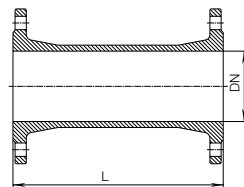
Cechy konstrukcyjne

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

Króciec dwukołnierzowy

Kształtka FF

Nr kat. 0530



DN	L	Masa kg	
50	100	6,5	
	200	6,5	
	250		
	300	9,0	
	400	10,0	
	500	11,0	
65	100		
	200	8,0	
	300	8,8	
	400	13,0	
	500		
	600		
80	100	7,6	
	150	8,5	
	200	9,2	
	250	10,1	
	300	10,8	
	400	12,4	
	500	14,1	
	600	15,7	
100	800	19,0	
	1000	22,0	
	100	8,6	
	150	9,8	
	200	10,7	
	250		
	300	12,7	
	400	14,8	
125	500		
	600	16,8	
	800	23,0	
	1000	27,0	
	100	10,6	
	200	13,3	
	300	15,9	
	400	18,6	
150	500	21,0	
	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	
	200	22,1	
250	250*		
	300	38,0	
	500*	50,5	
	600*	56,3	
	800	68,5	
	300	49,5	
300	500*	65,0	
	600*	73,0	
	800	88,5	
	1000	104,0	

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