

Cechy konstrukcyjne

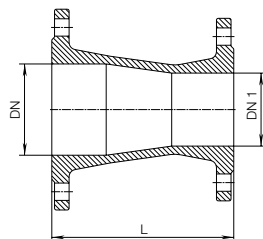
- Zgodnie z EN 545
- Ciśnienie robocze PN16
- Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7, zewnątrz i wewnątrz epoksydowane
- Kołnierze zwymiarowane zgodnie z EN 1092-2 | PN 16 i owiercone zgodnie z EN 1092-2 | PN 10

DN	DN 1	L	Masa kg
65	50	200	9,0
80	50	200	7,4
	65	200	8,2
100	50	200	8,1
	65	200	8,8
	80	200	9,5
125	80	200	10,7
	100	200	11,4
150	80	200	12,2
	100	200	16,7
	125	200	14,1
200	80*	300	18,1
	100	300	18,6
	125	300	20,0
	150	300	22,0
250	100*	300	22,0
	125*	300	41,0
	150	300	27,0
	200	300	30,5
300	150	300	37,0
	200	300	35,5
	250	300	41,0
350	300*	300	64,0
400	350*	300	81,0
500	300*	600	110,0
	400*	600	129,0

Zwężka dwukołnierzowa

Kształtka FFR

Nr kat. 0540



* Kołnierze zwymiarowane zgodnie z EN 1092-2 | PN 16 i owiercone zgodnie z EN 1092-2 | PN 10
* dostępne tylko PN 16

Cechy konstrukcyjne

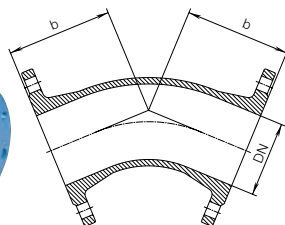
- Zgodnie z EN 545
- Ciśnienie robocze PN 16
- Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7, zewnątrz i wewnątrz epoksydowane
- Kołnierze zwymiarowane zgodnie z EN 1092-2 | PN 16 i owiercone zgodnie z EN 1092-2 | PN 10

DN	b	Masa kg
50	150	9,0
80	130	9,5
100	140	11,5
200*	180	27,5
250	350	80,0

Łuk kołnierzowy 45°

Kształtka FFK

Nr kat. 0551



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