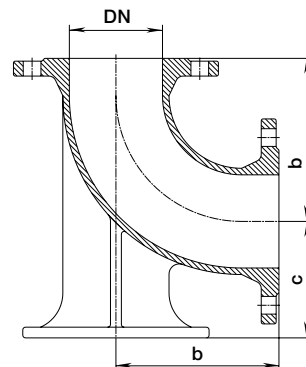


Cechy konstrukcyjne

- 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	c	Masa kg
50	150	90	8,4
80	165	110	13,4
100	180	125	16,8
150	220	160	29,5
200	260	190	46,0

Łuk kołnierzowy 90° ze stopką Kształtka N Nr kat. 5049



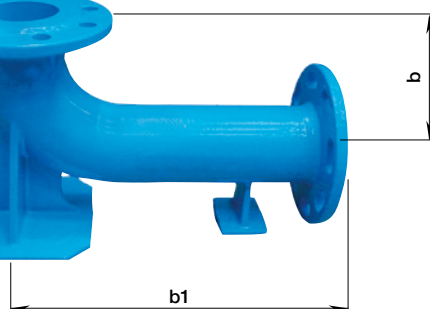
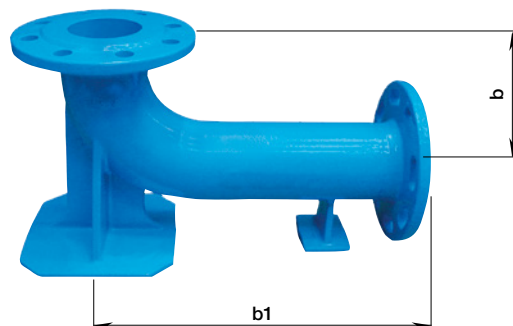
Nr kat. 5044 DN 80
z luźnym kołnierzem

Cechy konstrukcyjne

- 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	b	Długość (b1)	c	Masa kg
80	165	365	110	17,8

Łuk kołnierzowy 90° ze stopką Kształtka N Nr kat. 5049L



Cechy konstrukcyjne

- 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
- Z kielichem do rur PVC

DN	a	b	c	d	Masa kg
80	260	165	110	90	16,5
100	280	180	125	110	19,5

Łuk kielichowo-kołnierzowy 90° ze stopką Kształtka EN-KS Nr kat. 5046

