

## Konstruktionsmerkmale

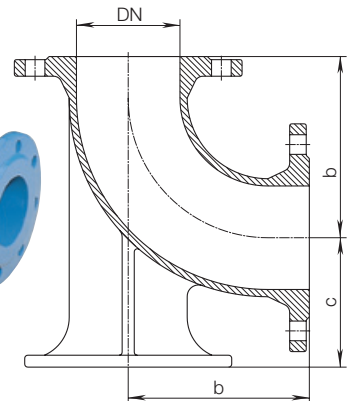
- Nach EN 545
- Betriebsdruck MOP (PN) 16
- Aus Sphäroguss, epoxy-pulverbeschichtet
- Flansche bemessen nach EN 1092-2 | PN 16
- Standardbohrung nach EN 1092-2 | PN 10

DN	b	c	Gewicht
50	150	95	8,40
80	165	110	13,40
100	180	125	16,80
150	220	160	29,50
200	260	190	46,00

## Flanschfußbögen 90° N-Stücke

Nr. 5049

Nr. 5044



DN 80 und 100 auch mit Losflansch erhältlich Nr. 5044

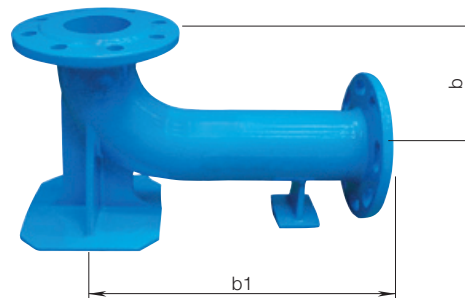
## Konstruktionsmerkmale

- Betriebsdruck MOP (PN) 16
- Aus Sphäroguss, epoxy-pulverbeschichtet
- Flansche bemessen nach EN 1092-2 | PN 16
- Standardbohrung nach EN 1092-2 | PN 10

DN	b	Länge (b1)	c	Gewicht
80	165	365	110	17,80

## Flanschfußbogen lang N-Stück

Nr. 5049L



## Konstruktionsmerkmale

- Betriebsdruck MOP (PN) 16
- Aus Sphäroguss, epoxy-pulverbeschichtet
- Flansche bemessen nach EN 1092-2 | PN 16
- Standardbohrung nach EN 1092-2 | PN 10

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

## Flanschfußbögen 90° mit PVC-Rohrmuffe

EN-KS-Stücke

Nr. 5046

