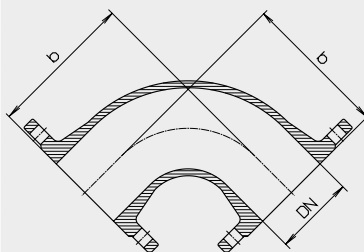


Kąt	DN	b	Masa kg
45°	50	150	9,0
	65	165	12,0
	80	130	9,5
	100	140	11,5
	125	150	14,6
	150	160	18,7
	200*	180	27,5
	250	350	80,0
	300	400	112,0

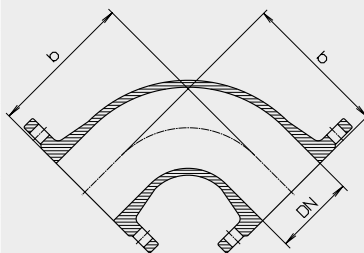
## Łuk kołnierzowy 45° Kształtka FFK 45° Nr kat. 0551



\* Dostępne owiercenie EN 1092-2 | PN16 (proszę podać w zamówieniu)

Kąt	DN	b	Masa kg
90°	50	150	9,3
	65	165	9,7
	80	165	10,5
	100	180	12,9
	125	200	16,5
	150	220	20,5
	200*	260	31,0
	250*	350	50,0
	300	400	70,0

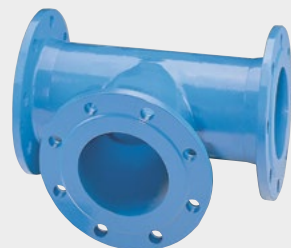
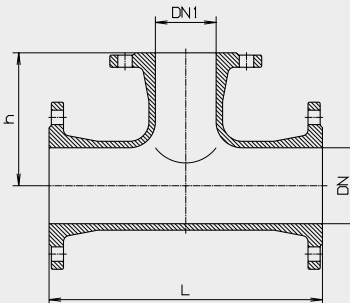
## Łuk kołnierzowy 90° Kształtka Q 90° Nr kat. 0550



\* Dostępne owiercenie EN 1092-2 | PN16 (proszę podać w zamówieniu)

DN	DN1	L	h	Masa kg
50	50	300	150	12,5
65	50	330	157	15,5
	65		165	16,5
80	50		160	14,0
	65	330	165	14,7
	80		165	16,0
100	50		170	17,6
	65		175	17,4
	80	360	175	18,6
	100		180	19,4
125	50		185	30,0
	65		195	31,0
	80	400	190	23,0
	100		195	24,0
150	125		200	25,5
	50	500	200	39,0
	65		207	39,0
	80		205	29,0
	100	440	210	30,0
	125		215	31,0
	150		220	33,8

## Trójnik kołnierzowy Kształtka T Nr kat. 0510



\* Dostępne owiercenie EN 1092-2 | PN16 (proszę podać w zamówieniu)  
+ dostępne tylko PN16