

ŁUK DWUKOŁNIERZOWY - FFK

Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia max. 40°C.

Łuki dwukołnierzowe FFK są stosowane w budowie rurociągów wodnych do zmiany kierunku przewodu rurowego kołnierzowego o kąt 11°, 22°, 30°, 45°.

Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Przyłącze kołnierzowe

wg PN-EN 1092-2

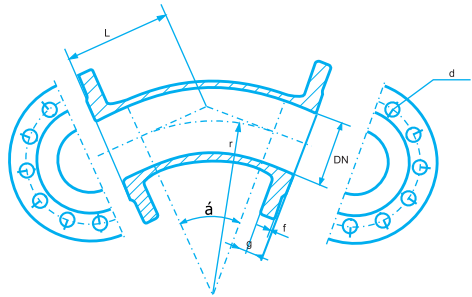
Materiał

Żeliwo szare w gat. EN-GJL-250.

Cechy konstrukcyjne

- Kształtki wykonane jako odlew monolityczny.
- Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz farbą posiadającą atest higieniczny.

Kształtki z żeliwa szarego – farbą bitumiczną w kolorze czarnym.



DN	d	n	I				Łuk				nr katalogowy						
			11°	22°	30°	45°	11°	22°	30°	45°	11°	22°	30°	45°			
			*	*	180	180	*	*	15,5	19,5							
			*	200	200	200	*	19,5	20,0	21,5							
			250	250	250	250	35,0	35,0	35,5	33,3							
			300	*	*	300	59,0	*	*	62,0							
			-	350	350	350	-	90,0	97,0	83,0							
			-	-	-	400	-	-	-	123,6							
			-	-	-	300	-	-	-	127,0							
			-	-	320	320	-	-	-	139,0	168,0						

n liczba otworów

d średnica otworów

* w przygotowaniu w produkcji