

KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY - FF



Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia max. 40°C.

Króćce dwukołnierzowe FF są stosowane w budowie rurociągów wodnych do montażu armatury i łączenia kształtek kołnierzowych.

Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Przyłącze kołnierzowe

wg PN-EN 1092-2

Materiał

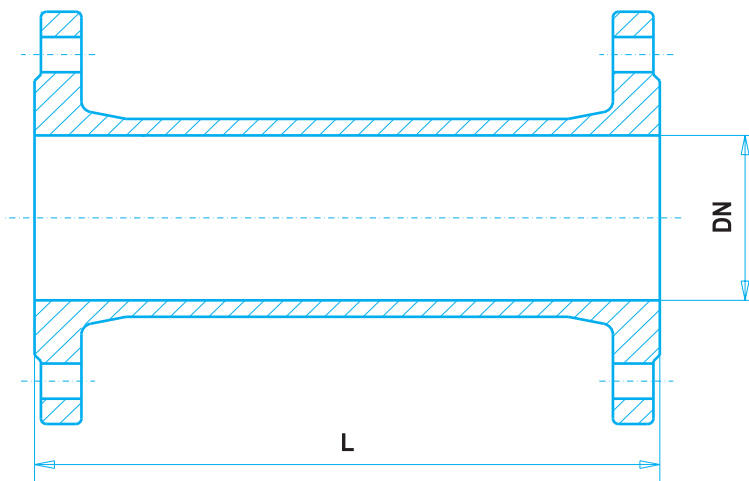
Żeliwo szare w gat. EN-GJL 250 lub sferoidalne w gat. EN-GJS 500-7.

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.

Kształtki z żeliwa sferoidalnego – farbą proszkową epoksydową RAL 5005 o grubości min. 250 µm odporną na przebicie elektryczne 3kV.



DN	d	n	g	Długość L												
				100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
50	18	4	20	-	-	-	-	-	9,2	10,0	10,6	12,5	-	-	-	-
80	18	8	22	8,7	-	11,0	-	13,5	-	15,0	16,1	19,0	21,0	25,2	26,0	24,0
80 ⁽¹⁾	18	8	22	8,7	-	10,1	-	11,5	-	12,3	14,8	19,0	-	25,2	-	24,0
100	18	8	24	12,0	-	13,0	-	16,5	-	19,5	22,0	24,0	26,0	29,0	-	32,2
100 ⁽¹⁾	18	8	24	11,0	-	13,0	-	16,5	-	19,0	22,0	-	-	-	-	32,2
125	18	8	26	14,6	-	18,5	-	21,0	-	25,1	26,0	32,0	-	-	-	40,0
150	22	8	26	21,5	21,0	28,0	26,0	27,5	-	32,0	32,5	38,0	42,0	50,0	53,0	55,0
150 ⁽¹⁾	22	8	26	21,5	-	26,4	-	27,0	-	31,0	32,5	-	-	-	-	55,0
200	22	8	26	25,0	30,0	29,5	47,0	38,0	-	42,0	46,0	50,0	-	68,6	-	75,0
200 ⁽¹⁾	22	8	26	-	-	-	-	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
250	22	12	28	36,0	36,5	42,5	47,0	51,5	-	55,0	60,0	75,0	-	86,0	-	106,0
300	22	12	28	-	-	51,0	60,0	58,0	-	78,0	87,5	105,0	-	119,0	120,0	125,0
300 ⁽¹⁾	22	12	28	-	-	-	-	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-
350	22	16	30	-	-	72,0	-	83,0	-	105,0	112,0	127,0	-	-	-	158,0
400	26	16	32	-	-	87,0	-	110,0	-	123,0	144,0	145,0	-	161,0	-	210,0
500	26	20	34	-	-	-	-	-	-	153,0	170,0	190,0	-	-	-	309,0
600	30	20	36	-	-	-	-	206,0	-	209,0	-	-	-	384,0	-	410,0

n - liczba otworów
d - średnica otworów,
g - grubość kołnierza
⁽¹⁾ - Żelazo sferoidalne GJS-500-7