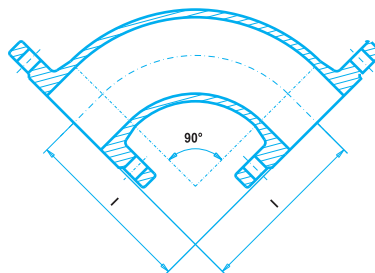


KOLANO DWUKOŁNIERZOWE Q



Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia max. 40°C.

Kolana dwukołnierzowe Q są stosowane w budowie rurociągów wodnych do zmiany kierunku przewodu rurowego kołnierzowego o kąt 90° oraz do wyprowadzenia rurociągu na powierzchnię.

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	l	d	n	masa (kg)	nr kat.
80	165	18	8	11,6	Q080-1
80 ⁽¹⁾	165	18	8	11,6	Q080-2
100	200	18	8	16,0	Q100-1
100 ⁽¹⁾	180	18	8	16,0	Q100-2
125	225	18	8	26,0	Q125-1
150	250	22	8	32,5	Q150-1
150 ⁽¹⁾	250	22	8	32,5	Q150-2
200	300	22	8	52,0	Q200-1
200 ⁽¹⁾	300	22	8	52,0	Q200-2
250	350	22	12	69,0	Q250-1
250 ⁽¹⁾	350	22	12	69,0	Q250-2
300	400	22	12	104,0	Q300-1
350	450	22	16	137,0	Q350-1
400	500	26	16	197,0	Q400-1
500	600	26	20	308,0	Q500-1
600	700	30	20	442,0	Q600-1

n liczba otworów

d średnica otworu

⁽¹⁾ żeliwo sferoidalne GJS-500-7