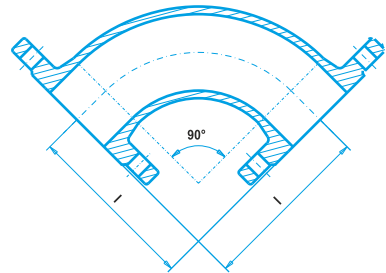


KOLANO DWUKOŁNIERZOWE - Q



Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.
Temp. 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 sferoidalne w gat. EN-GJS 500-7.

Cechy konstrukcyjne

- Kształtki wykonane jako odlew monolityczny.
- Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz farbą proszkową epoksydową RAL 5015 o grubości min 250µm odporną na przebicie 3kV.

DN	l	d	n	masa (kg)	nr kat.
50	150	19	4	6,5	02-6-Q050
65	165	19	4	8,8	02-6-Q065
80	165	19	8	9,6	02-6-Q080
100	180	19	8	12,1	02-6-Q100
125	200	19	8	18	02-6-Q125
150	220	23	8	22,9	02-6-Q150
200	260	23	12	30,2	02-7-Q200
250	350	28	12	49	02-7-Q250
300	400	28	12	68,9	02-7-Q300
400	500	31	16	96	02-7-Q400
500	600	34	20	125,5	02-7-Q500
600	700	37	20	209	02-7-Q600
800	900	41	24	332	02-7-Q800
1000	1000	44	28	907	02-5-Q1000

n liczba otworów
d średnica otworu