

KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ - N

Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia max. 40°C.

Kolana dwukołnierzowe ze stopką N są stosowane w budowie rurociągów wodnych do zmiany kierunku przewodu rurowego o kąt 90°, w celu wyprowadzenia rurociągu na powierzchnię. Kolana przydatne są szczególnie przy instalowaniu hydrantów.

Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Przyłącze kołnierzowe

wg PN-EN 1092-2

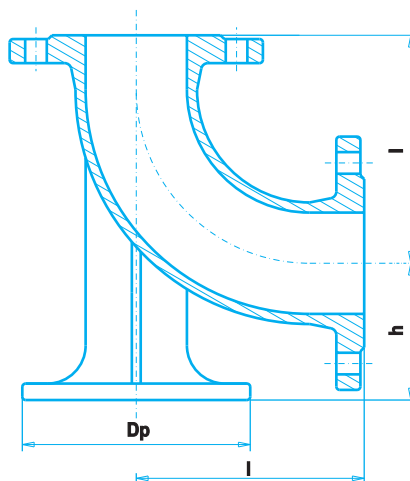
Materiał

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	I	h	Dp	n	masa (kg)	nr kat.
65	165	100	165	4	12,6	N065-1
65 ⁽¹⁾	165	100	165	4	12,6	N065-2
80	165	110	180	8 lub 4	14,0	N080-1
80 ⁽¹⁾	165	105	180	8	14,0	N080-2
100	200	130	200	8	17,5	N100-1
100 ⁽¹⁾	180	125	200	8	17,5	N100-2

n liczba otworów ⁽¹⁾żeliwo sferoidalne GJS-500-7 zgodnie z PN-EN 545