

CZWÓRNIK KOŁNIERZOWY - TT



Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.
Temp. max. 40°C.

Czwórniki kołnierzowe TT są stosowane w budowie rurociągów wodnych do rozgałęziania przewodu rurowego oraz do zamontowania armatury.

Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Przyłącze kołnierzowe

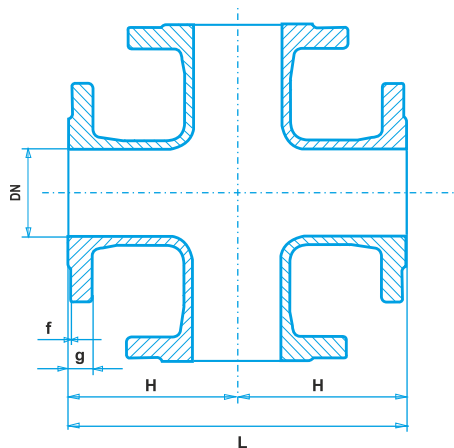
wg PN-EN 1092-2

Materiał

Żeliwo szare w gat. EN-GJL 250.

Cechy konstrukcyjne

- Kształtki wykonane jako odlew monolityczny.
- Zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkową epoksydową RAL 5005 o grubości min. 250µm i odporności na przebicie 3kV.



DN	L	d	n	H	masa (kg)	nr kat.
150	500	23	8	250	70,0	TT150/150-1
200	600	23	8	300	105,0	TT200/200-1
250	700	23	12	350	138,0	TT250/250-1

n liczba otworów
d średnica otworów
Na zamówienie owiert kołnierzy na PN16