

## CZWÓRNIK KOŁNIERZOWY - TT



### Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia max. 40°C.

Czwórnik kołnierzowy 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

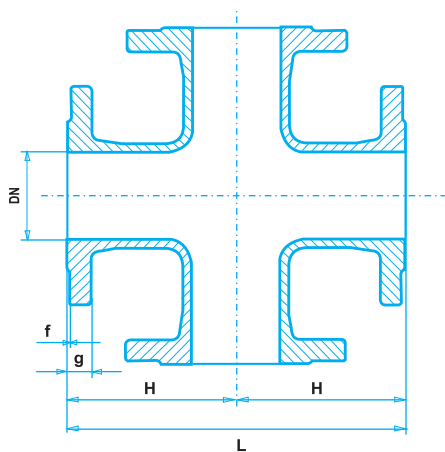
Żeliwo szare w gat. EN-GJL 250 lub sferoidalne w gat. EN-GJS 500-7.

### 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	H	masa (kg)	nr kat.
150	500	22	8	250	70,0	TT150/150-1
200	600	22	8	300	105,0	TT200/200-1
250	700	22	12	350	138,0	TT250/250-1
400	900	26	16	450	318,0	TT400/400-1

n liczba otworów  
d średnica otworów