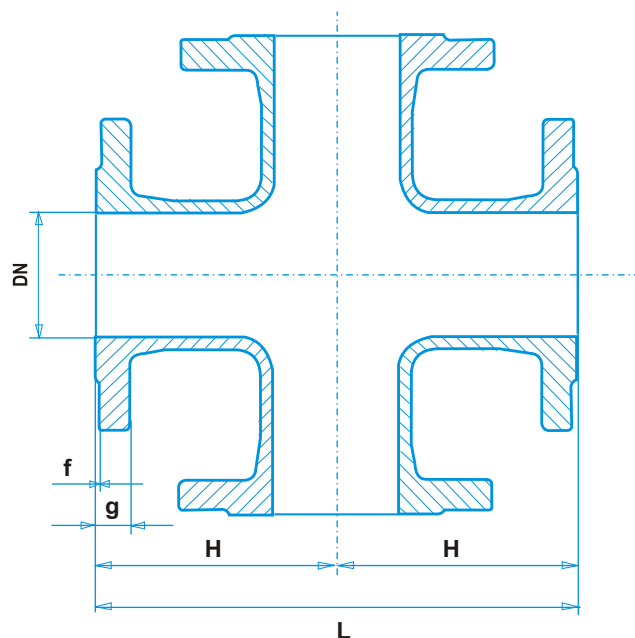


CZWÓRNIK KOŁNIERZOWY - TT

FOUR TERMINAL NETWORK - TT

ФЛАНЦЕВАЯ КРЕСТОВИНА - TT



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
300	800	22	12	400	*	
400	900	26	16	450	318,0	TT400/400-1

n liczba otworów * w przygotowaniu w produkcji

<p>Przeznaczenie: Woda przeznaczona do spożycia max 40°C.</p>	<p>Destination: Drinking water up to maximum 40°C.</p>	<p>Назначение: Вода предназначенная к потреблению макс. 40°C.</p>
<p>Dopuszczenia: Państwowy Zakład Higieny Warszawa.</p>	<p>Admissions: The State Hygiene Institute in Warsaw.</p>	<p>Допущено: Государственным гигиеническим институтом, Варшава.</p>
<p>Czwórniki kołnierzowe TT są stosowane w budowie rurociągów wodnych do rozgałęziania przewodu rurowego oraz do zamontowania armatury.</p> <p>Przyłącze kołnierzowe: wg PN-EN 1092-2</p> <p>Materiał: Żeliwo szare w gat. GJL-250 lub sferoidalne w gat. GJS-500-7.</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne: żeliwo szare - INERTOL BS10 powłoka bitumiczna* żeliwo sferoidalne - farbą epoksydową RESICOAT R4 o grubości powłoki min 250µm i odporności na przebicie 3kV. *na życzenie klienta farba epoksydowa RESICOAT R4</p>	<p>The four-terminal network TT are used in water pipelines construction to branch off the pipe.</p> <p>Flange terminals according to PN-EN 1092-2</p> <p>Materiał: Gray cast iron of the GJL-250 type or spheroidal of the GJS-500-7 type.</p> <p>Anti-corrosion protection: Gray cast iron- INERTOL BS10 (bituminous coating) spheroidal cast iron with EP RESICOAT R4 paint application 250 µm thick and 3 kV puncture resistant</p>	<p>Фланцевая крестовина, тип TT применяются для разветвления трубопровода.</p> <p>Фланцевые присоединительные концы в соответствии с PN-EN 1092-2</p> <p>Материал: Чугун серый сорт GJL-250 или магниевый сорт GJS-500-7.</p> <p>Противокоррозионное обеспечение: Чугун серый - INERTOL BS10 (битумная оболочка) Чугун магниевый - порошочно эпоксидовой RESICOAT R4 краской толщиной 250 µm и выносливостью на прокол 3 kV.</p>



Uwaga: Dane zawarte w katalogu mogą ulec zmianie w wyniku ciągłych zmian i postępu technicznego.