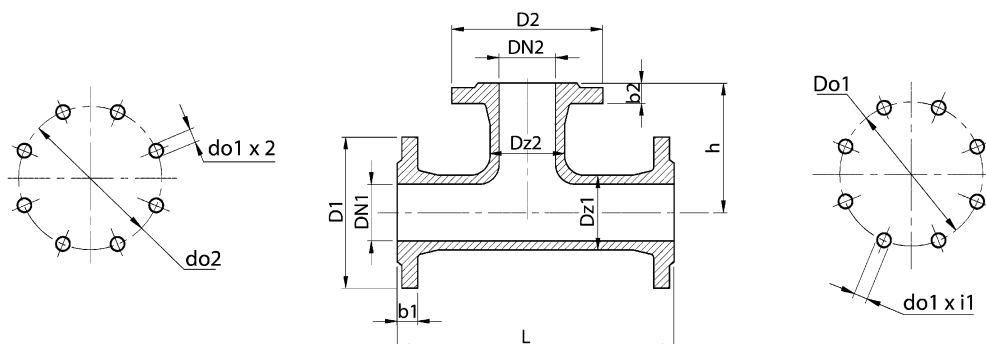


TRÓJNIK KOŁNIERZOWY

ALL-FLANGED TEE

ФЛАНЦЕВЫЕ ТРОЙНИКИ



Przewód główny Water main Главный провод								Odgałęzienie Branch Ответвление								Materiał Material Материал		Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление (bar)
DN1	Dz1	D1	b1	Do1	do1	l	i1	DN2	Dz2	D2	b2	Do2	do2	h	i2	EN-GJS-500-7 Masa Mass Вес (kg)	16	
(mm)							(mm)											
50	64	165	19	125	19	300	4	50	64	165	19	125	19	150	4	10,7		
80	96	200	19	160	19	330	8	50	64	165	19	125	19	165	4	14,6		
80	98	200	19	160	19	330	8	80	98	200	19	160	19	165	8	18,8		
100	114	220	19	180	19	320	8	50	64	165	19	125	19	165	4	18,2		
100	118	220	19	180	19	360	8	80	98	200	19	160	19	175	8	18,4		
100	118	220	19	180	19	360	8	100	118	220	19	180	19	185	8	19,4		
150	166	285	19	240	23	440	8	80	94	200	19	160	19	205	8	28,3		
								100	114	220	19	180	19	210	8	28,9		
								150	166	285	19	240	23	220	8	32,2		
200	217	340	20	295	23	520	12	80	94	200	19	160	19	235	8	41,7		
								100	114	220	19	180	19	240	8	42,8		
								150	166	285	19	240	23	250	8	43,8		

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Kształtki kołnierzowe żelazne stosowane są w budowie sieci wodociągowych i innych rurociągów w instalacjach do przesyłania wody pitnej, przemysłowej i innych czynników neutralnych.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Malowanie na kolor czarny lub niebieski – poliwinyl. Minimalna grubość 70 µm.
Malowanie proszkowe – kolor niebieski – RAL 5015, minimalna grubość 250 µm.

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy: PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN 2501

Owiercenie kołnierzy: PN10/16

Atest PZH, certyfikat EN545

APPLICATION RANGE

Pipe fittings are installed in water installations or other pipelines for drinking or industrial water and other neutral mediums.

CORROSION PROTECTION

Black or blue polyvinyl coating. Coating thickness 70 µm.
Fusion bonded epoxy coating in blue, RAL 5015, coating thickness 250 µm.

Flange end connections: PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN 2501

Drilling of flanges: PN10/16

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасонные фланцы чугунные применяются при строительстве водопроводных сетей и других трубопроводов, в системах транспортировки питьевой и промышленной воды, а также других, нейтральных агентов.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

Окраска черным цветом или голубым – поливинил. Минимальная толщина 70 µm.
Порошковая окраска – голубой цвет RAL 5015, минимальная толщина 250 µm

Размеры присоединения фланцев: PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN 2501

Обверление фланцев: PN10/16