



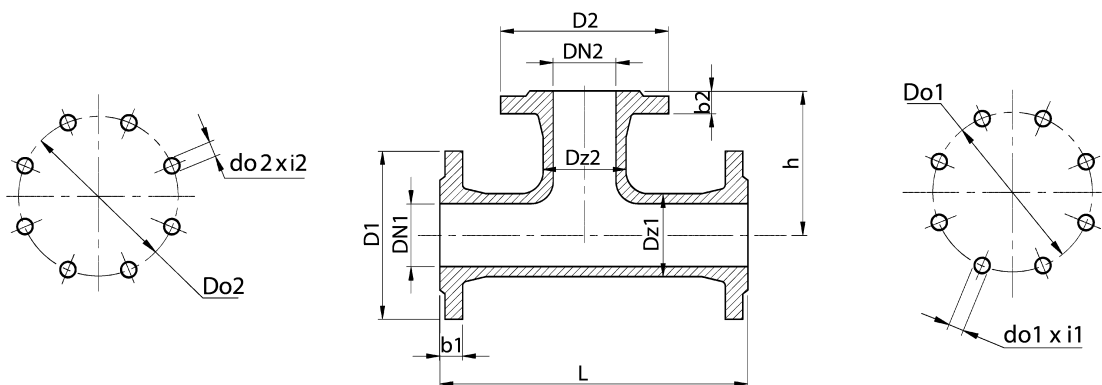
T

DN 50-200

TRÓJNIK KOŁNIERZOWY

ALL-FLANGED TEE

ФЛАНЦЕВЫЕ ТРОЙНИКИ



Przewód główny Water main Главный провод								Odgażenie 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		
(mm)																Masa Mass Вес (kg)		
50	64	165	19	125	19	300	4	50	64	165	19	125	19	150	4	11,7		
65**	79	185	19	145	19	330	4	50	64	165	19	125	19	157	4	12,6		
65	79	185	19	145	19	330	4	65	79	185	19	145	19	165	4	13,8		
80*	96	200	19	160	19	330	8	50	64	165	19	125	19	165	4	14,6		
80**	94	200	19	160	19	330	8	65	79	185	19	145	19	165	4	13,72		
80*	98	200	19	160	19	330	8	80	98	200	19	160	19	165	8	15,6		
100	114	220	19	180	19	320	8	50	64	165	19	125	19	165	4	18,7		
100**	114	220	19	180	19	360	8	65	79	185	19	145	19	175	4	16,75		
100	114	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		
125	140	250	19	210	19	400	8	50	139	165	19	125	19	185	4	22,5		
								80	139	200	19	160	19	190	8	24,0		
								100	139	220	19	180	19	195	8	25,0		
								125	140	250	19	210	19	200	8	26,4		
150	166	285	19	240	23	440	8	50**	64	165	19	125	19	200	4	26,45		
								80	94	200	19	160	19	205	8	28,33		
								100	114	220	19	180	19	210	8	28,9		
								125**	140	250	19	210	19	215	8	30,1		
200*	217	340	20	295	23	520	12	150	166	285	19	240	23	220	8	32,25		
								80	94	200	19	160	19	235	8	41,69		
								100	114	220	19	180	19	240	8	42,8		
								150	166	285	19	240	23	250	8	43,85		
200	217	340	20	295	23	260	12	48,5										

16

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Kształtki kołnierzowe żeliwne 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 – poliwinylny. Minimalna grubość 70 µm.
Malowanie proszkowe – kolor niebieski – RAL 5015, minimalna grubość 250 µm.

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

Owiercenie kołnierzy: PN10/16



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, DIN 2501

Drilling of flanges: PN10/16

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасонные фланцы чугунные применяются при строительстве водопроводных сетей и других трубопроводах, 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, DIN 2501

Обверление фланцев: PN10/16