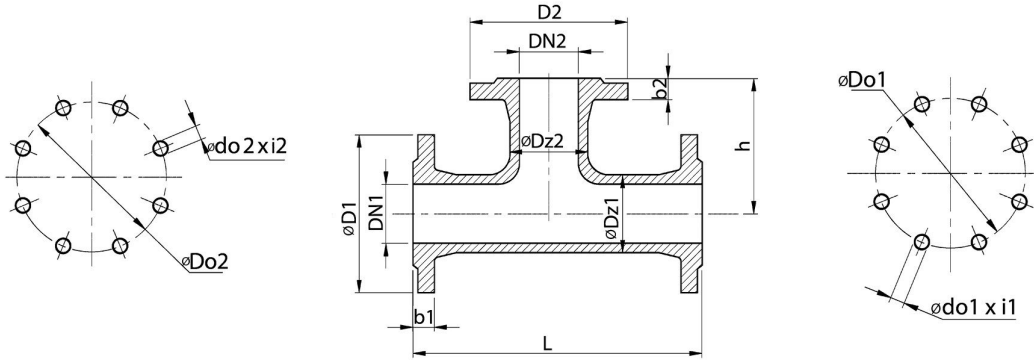
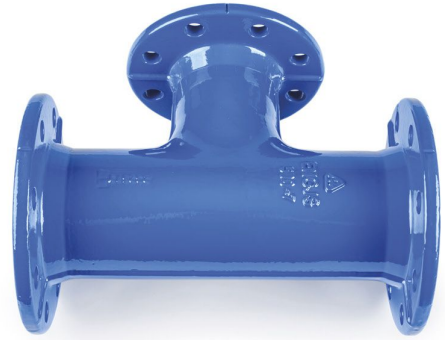


# TRÓJNIK KOŁNIERZOWY

## 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]								[mm]							Masa   Mass   Вес [kg]			
50	64	165	19	125	19	300	4	50	64	165	19	125	19	150	4	9,3			
65	79	185	19	145	19	330	4	50	64	165	19	125	19	157	4	11,0			
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	160	4	12,7			
80	94	200	19	160	19	330	8	65	79	185	19	145	19	165	4	13,1			
80*	98	200	19	160	19	330	8	80	98	200	19	160	19	165	8	14,4			
100	114	220	19	180	19	360	8	50	64	165	19	125	19	170	4	15,1			
100	114	220	19	180	19	360	8	65	79	185	19	145	19	175	4	16,8			
100	114	220	19	180	19	360	8	80	98	200	19	160	19	175	8	17,2			
100	118	220	19	180	19	360	8	100	118	220	19	180	19	180	8	18,5			
125	140	250	19	210	19	400	8	50	64	165	19	125	19	185	4	22,5			
								80	98	200	19	160	19	190	8	24,0			
								100	118	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	26,5			
								80	94	200	19	160	19	205	8	24,6			
								100	114	220	19	180	19	210	8	25,8			
								125	140	250	19	210	19	215	8	30,1			
								150	166	285	19	240	23	220	8	27,9			
200*	217	340	20	295	23	520	12	80	94	200	19	160	19	235	8	42,1			
								100	114	220	19	180	19	240	8	42,8			
								150	166	285	19	240	23	250	8	43,9			
								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 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

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

Порошковая окраска – голубой цвет RAL 5015, минимальная толщина 250 µm.

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

Обсверление фланцев: PN10/16

