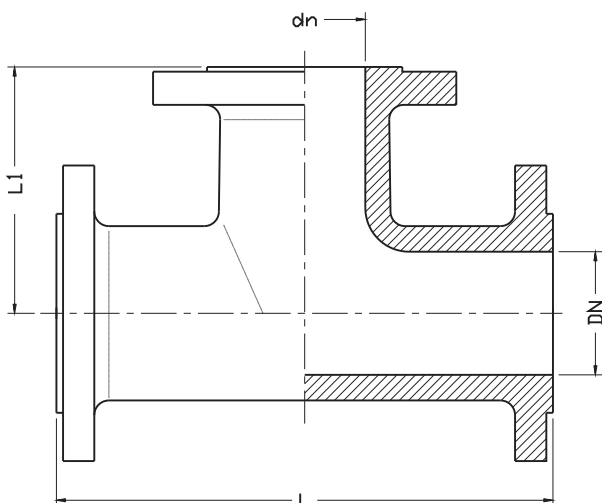


Trójnik kołnierzowy

Cast iron tee

Чугунный тройник



DN	d _n [mm]	L	Masa Bec [kg]	DN	d _n [mm]	L	Masa Bec [kg]	DN	d _n [mm]	L	Masa Bec [kg]
50	50	300	11,5	250	80	700	65	450	100	950	190
60	60	320	12,5		100	700	69		150*	570*	195*
80	50	310	14,2		150	700	70		200	950	205
	60	310	14,6		200	700	80		250*	690*	211*
100	80	330	15,6	300	250	700	89	500	300*	745*	218*
	40	320	17,8		80	800	93		450	950	240
	50	320	18,5		100	800	97		80	1000	212
	60	320	18,4		150	800	98		100	1000	215
	65	320	20		200	800	101		150	1000	255
125	80	360	18,4	350	250	800	106	600	200	1000	262
	100	360	19,3		300	800	125		250	1000	270
	60*	330*	22,8*		150*	530*	123*		300	1000	274
	80	400	23,1		200	850	129		400	1000	285
150	100	400	23,5	400	250*	645*	135*	800	500	1000	300
	125	400	25,5		300	850	141		80	580	304
	50*	340*	29,5*		350	850	167		200	1100	307
	60*	340*	27,8*		80*	900	159*		400	1100	323
	80	440	28,5		100*	900	161*		600	1100	350
200	100	440	29,5	500	150*	900	163*	1000	200	690	350
	150	440	32,5		200	900	169		400	910	430
	50	520	43,2		250*	900	175*		800	1350	630
	60	520	41,5		300*	900	179*		400	990	650
	80	520	43,5		350*	900	185*		600	1650	990
	100	520	44,5		400	900	198				
	125	520	45								
150	520	45,5									
200	520	49									

* - na życzenie/ for special order / по заказу

Dane techniczne:

połączenia kołnierzowe wg PN-EN 1092-2: 1999
ciśnienie robocze PN10, PN16
Wykonanie wg PN-EN 545: 2006.

Design features:

flanges acc. EN 1092-2
working pressure PN10, PN16
version acc. EN 545: 2006

Технические параметры:

Фланцевые соединения PN-EN 1092-2: 1999
Рабочее давление PN10, PN16
Исполнение согл. PN-EN 545: 2006.

Cechy konstrukcyjne:

Korpus-
Żeliwo sferoidalne GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
Wykonanie standardowe:
farba epoksydowa RAL5005 250 μm (*).
Atest higieniczny PZH

Design features:

Body-
Nodular castiron GGG 50 DIN 1693
Standard execution:
epoxide paint RAL5005 250 μm (*).
Hygienic attest by PZH

Конструктивные особенности:

Корпус
Ковкий чугун GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
Стандартное исполнение:
эпоксидная краска RAL5005 250 мкм (*).
Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH).

Zastosowanie:

W instalacjach: wodociągowych, wody pitnej i innych płynach obojętnych chemicznie

Application:

In instalations: for water, potable water and other inert fluids

Применение:

В водопроводных сетях, сетях передачи питьевой воды и других химически нейтральных жидкостей.

Montaż:

Montaż jest możliwy w zakresie: od pozycji poziomej do pozycji pionowej.

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

Установка:

Может устанавливаться в положении от горизонтального до вертикального.

* - możliwe inne wykonania

*- other executions on request