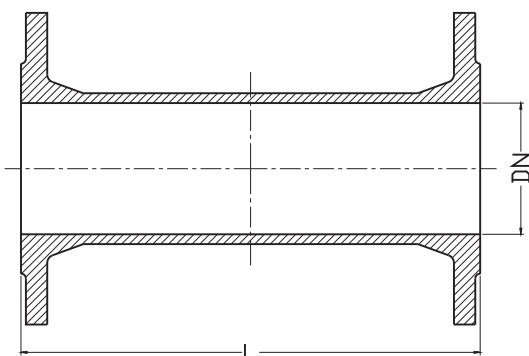


**Króciec
Dwukołnierzowy FF**

**Short double flanged
pipes FF**

**Фланцевый
патрубок FF**



DN	L	Masa
	[mm]	[kg]
50	200	8,2
	300	8,6
	400	8,8
	500	9,0
80	100	7,5
	200	9,0
	300	10,0
	400	12,5
	500	13,0
	600	15,0
	700	16,0
	800	18,0
100	1000	22,0
	100	9,0
	200	12,0
	300	13,0
	400	14,0
	500	16,0
	600	18,0
	700	20,0
	800	22,0
	1000	28,0
150	100	15,0
	200	17,0
	300	19,0
	400	20,0
	500	24,0

DN	L	Masa
	[mm]	[kg]
150	600	28,0
	700	32,0
	800	34,0
	1000	36,0
200	100	20,0
	200	23,0
	300	27,0
	400	30,0
	500	33,0
	1000	50,0
250	200	32,0
	300	36,0
	500	46,0
300	1000	69,0
	200	42,0
	300	48,0
400	500	63,0
	1000	89,0
500	500	87,0
	1000	155,0
600	500	140,0
	1000	198,0
800	500	180,0
	1000	250,0
800	500	265,0
	1000	412,0

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 согл. 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 μm (*).
Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены

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