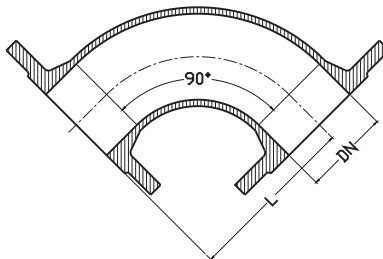


Kolano dwukołnierzowe Q Double flanged bends Q Фланцевое колено Q

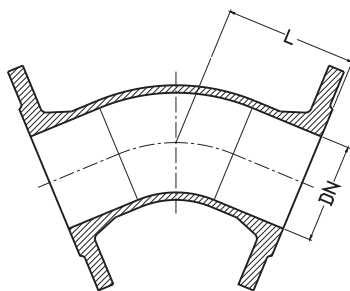
9207



DN	L	Masa Bec
[mm]	[mm]	[kg]
80	165	10
100	180	13
150	220	20
200	260	32
250	350	50
300	400	70
400	500	114
500	600	180
600	700	270
800	900	527

Kolano dwukołnierzowe FFK Double flanged bends FFK Фланцевое колено FFK

9209



DN	L	Masa Bec	L	Masa Bec	L	Masa Bec	L	Masa Bec
[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]
kąt	11,25°		22,5°		30°		45°	
80	130	9	130	9	130	9	130	9,5
100	140	11,5	140	11,5	140	11,5	140	11
150	160	18,5	160	18,5	160	19	160	19
200	180	31,5	180	32	180	28	180	28
250	210	55	210	55	210	50	350	62
300	255	77	255	77	255	60	400	81

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 чччч GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
Стандартное исполнение:
эпоксидная краска RAL5005 250 µm (*).
Гигиенический сертификат 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 и сетях
передачи питьевой воды и других
химических 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