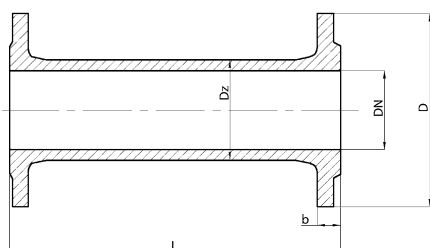
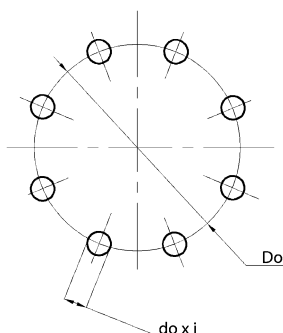


KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY

DOUBLE-FLANGED STUB PIPE

ДВУФЛАНЦЕВЫЙ ПАТРУБОК



DN	Dz	D	b	Do	do	i	L	Masa Mass Bec	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable Operating Pressure Допускаемое рабочее давление (bar)	Materiał Material Материал
								(kg)		
80	94	200	19	160	19	8	150	8,2	16	EN-GJS-500-7
80	94	200	19	160	19	8	200	9,4		
80	94	200	19	160	19	8	250	9,65		
80	94	200	19	160	19	8	300	11,95		
80	94	200	19	160	19	8	350	10,95		
80	94	200	19	160	19	8	400	12,05		
80	94	200	19	160	19	8	500	13,25		
80	94	200	19	160	19	8	600	15		
80	94	200	19	160	19	8	700	16,5		
80	94	200	19	160	19	8	800	18,2		
100	114	220	19	180	19	8	150	10		
100	114	220	19	180	19	8	200	11,15		
100	114	220	19	180	19	8	250	11,7		
100	114	220	19	180	19	8	300	12,55		
100	114	220	19	180	19	8	350	13,3		
100	114	220	19	180	19	8	400	15,3		
100	114	220	19	180	19	8	500	16,2		
100	114	220	19	180	19	8	600	18,3		
100	114	220	19	180	19	8	700	20		
150	166	285	20	240	23	8	150	15,95		
150	166	285	20	240	23	8	200	17,6		
150	166	285	20	240	23	8	250	19		
150	166	285	20	240	23	8	300	19,95		
150	166	285	20	240	23	8	350	22,4		
150	166	285	20	240	23	8	400	22,8		
150	166	285	20	240	23	8	500	24,5		
150	166	285	20	240	23	8	600	27		

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Kształtki kołnierzowe żelazne 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, ISO 2531:1991, DIN 2501

Owiercenie kołnierzy: PN10/16

Atest PZH, certyfikat EN545

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право к сменам конструктивным

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, ISO 2531:1991, 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, ISO 2531:1991, DIN 2501

Обсверление фланцев: PN10/16