



DN	D	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	C	f	n PN16 (PN10)	Masa Weight
[mm]							[kg]
50	165	125	18	19	3	4	3
80	200	160	18	19	3	8(4)	4
100	220	180	18	19	3	8	4,5
150	285	240	22	19	3	8	8
200	340	295	22	20	3	12(8)	11
250	405	355(350)	26(22)	22	3	12	17
300	460	410(400)	26(22)	24,5	4	12	26
400	580	525(515)	30(28)	28	4	16	41
500	715	650(620)	34(28)	31,5	4	20	65
600	840	770(725)	36(31)	36	5	20	100
800	910	950	43(35)	43	5	24	207
1000	1255	1170(1160)	50(40)	50	5	28	360

Materiały i cechy konstrukcyjne:

Kołnierz z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7 / EN-GJS 400-15 wg PN-EN 1560 z zewnątrz i wewnątrz epoksydowane.

Dane techniczne:

Długość zabudowy wg tabeli
Połączenia kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
Ciśnienie robocze PN10/PN16
Klasa szczelności - A
Zabezpieczenie przed korozją: farba proszkowa epoksydowa RAL 5005 lub RAL 5015 grubość 250 µm.

Przeznaczenie:

Instalacje wodociągowe, przemysłowe oraz ścieki

Materials and design features:

Flange or nodular cast iron EN-GJS 500-7/EN-GJS 400-15 acc. EN 1560 outside/inside epoxy.

Technical data:

Face to face length acc. table
Working pressure PN10/PN16
Flanges acc. EN 1092-2
Leakproofness class – A
Protection against corrosion: epoxy powder paint RAL 5005 or RAL 5015 thickness 250 µm.

Application:

Water and sewage networks