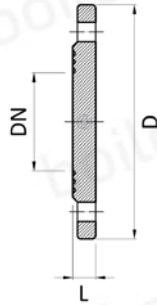


BLIND FLANGE X ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ X



DN	D	L	Weight	Code
50	165	19	2,2	X050
65	185	19	3,1	X065
80	200	19	3,3	X080
100	220	19	4,3	X100
150	285	19	6,5	X150
200	340	20	10,7	X200
250	400	22	16	X250
300	455	24,5	23	X300
400	565	24,5	31,4	X400
500	670	26,5	56	X500
600	780	30	85	X600

dimensions in mm
размеры в мм

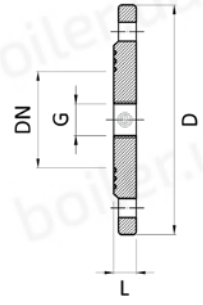
Technical characteristics:

- Body- ductile cast iron EN-GJS-500-7
- According to DIN EN 545 standard
- Epoxy coating min 250µm, RAL5015
- Working pressure PN16
- Flange end connections PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Drilling of flanges: PN10/16, starting from DN200- PN10

Технические характеристики:

- Корпус – EN-GJS-500-7
- Согласно стандартам DIN EN 545, PN-EN-1092-2, ISO 2351:1991, DIN2501
- Покрытие: порошковое эпоксидное, покрытие не менее 250 микронов, RAL5015
- Допускаемое рабочее давление: PN16
- Обсверление фланцев: PN10/16, начиная с DN200-PN10

THREADED FLANGE XS ФЛАНЕЦ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ XS



DN	G	D	L	Weight	Code
50	1"	165	19	2,0	XS0501
50	1 1/4"	165	19	2,0	XS050114
50	2"	165	19	2,0	XS0502
65	1"	185	19	3,0	XS0651
65	1 1/4"	185	19	3,0	XS065114
65	2"	185	19	3,0	XS0652
80	1"	200	19	3,5	XS0801
80	1 1/4"	200	19	3,5	XS080114
80	2"	200	19	3,1	XS0802
100	1"	220	19	4,0	XS1001
100	1 1/4"	220	19	4,0	XS100114
100	1 1/2"	220	19	4,0	XS100112
100	2"	220	19	4,0	XS1002
150	2"	285	19	6,1	XS1502
200	2"	340	20	10,2	XS2002

dimensions in mm
размеры в мм

Technical characteristics:

- Body- ductile cast iron EN-GJS-500-7
- According to DIN EN 545 standard
- Epoxy coating min 250µm, RAL5015
- Working pressure PN16
- Flange end connections PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Drilling of flanges: PN10/16, starting from DN200- PN10

Технические характеристики:

- Корпус – EN-GJS-500-7
- Согласно стандартам DIN EN 545, PN-EN-1092-2, ISO 2351:1991, DIN2501
- Покрытие: порошковое эпоксидное, покрытие не менее 250 микронов, RAL5015
- Допускаемое рабочее давление: PN16
- Обсверление фланцев: PN10/16, начиная с DN200-PN10