

СОЕДИНИТЕЛЬ ОБЖИМНОЙ СТАЛЬНОЙ С ФИКСАЦИЕЙ (RRS-E)

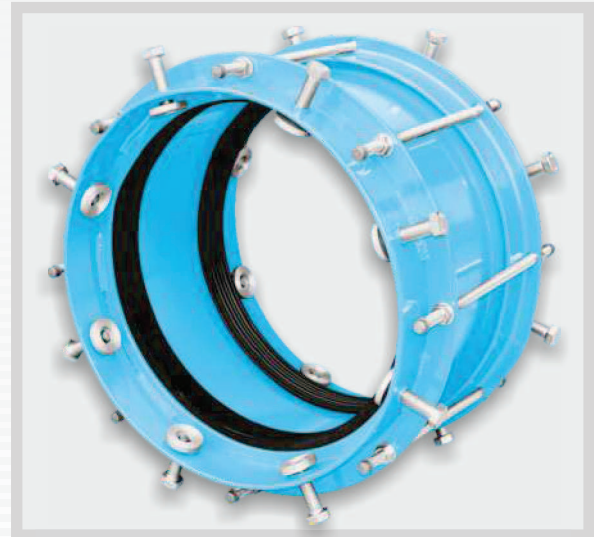
(кат. № 309)

Назначение:

Соединитель обжимной стальной с фиксацией предназначен для соединения между собой гладких концов труб из ПВХ/ПЭ, чугуна и стали.

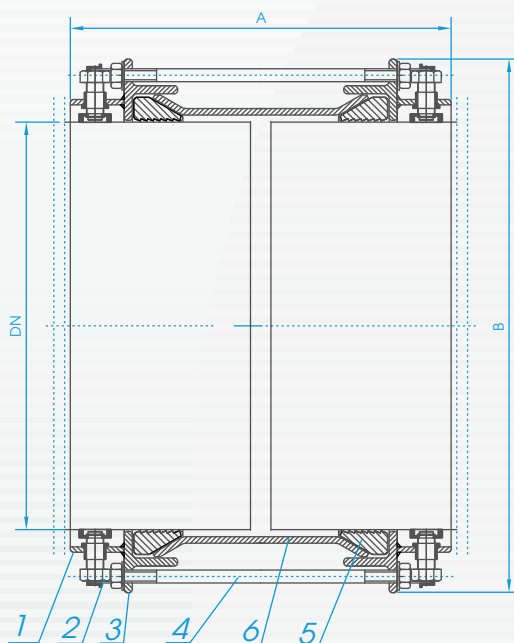
Материалы:

Корпус и обруч – конструкционная сталь.
 Болты, шпильки, прижим М16 – оцинкованная конструкционная сталь.
 Гайки, шайбы – оцинкованные.
 Уплотнение – резина NBR или EPDM.
 Антикоррозионное эпоксидное порошковое покрытие.
 По заказу болты, гайки и шайбы из нержавеющей стали или оцинкованные методом горячего цинкования.



Исполнение:

Номинальное давление 1 МПа, диаметры от DN 350 до DN 1200.
 По заказу возможны большие номиналы, другие диаметры и рабочее давление.



DN	Диаметр	Высота A [мм]	Ширина B [мм]	Вес [кг]
	D мин – макс [мм]			
350 ПЭ/ПВХ	395 - 410	320	504	31,00
350 сталь	350 - 365	320	470	28,00
350 чугун	373 - 388	320	494	30,00
400 ПЭ/ПВХ	445 - 460	320	562	32,00
400 сталь	400 - 416	320	522	31,00
400 чугун	424 - 439	320	545	33,00
450 ПЭ	495 - 510	320	604	36,00
450 чугун	475 - 490	320	596	36,00
500 ПЭ/ПВХ	555 - 570	320	656	42,00
500 сталь	503 - 518	320	620	39,00
500 чугун	527 - 542	320	648	41,00
600 ПЭ/ПВХ	625 - 640	320	742	47,00
600 сталь	605 - 620	320	722	46,00
600 чугун	630 - 645	320	750	48,00
700 ПЭ/ПВХ	705 - 720	320	825	55,00
700 сталь	706 - 721	320	825	55,00
700 чугун	733 - 748	320	854	57,00
800 ПЭ/ПВХ	795 - 810	320	915	65,00
800 сталь	807 - 822	320	925	68,00
800 чугун	837 - 852	320	958	70,00
900 ПЭ/ПВХ	898 - 910	320	1030	79,00
900 сталь	909 - 924	320	1030	83,00
900 чугун	940 - 955	320	1060	85,00
1000 ПЭ/ПВХ	995 - 1010	320	1130	96,00
1000 сталь	1011 - 1026	320	1130	97,00
1000 чугун	1043 - 1058	320	1160	99,00
1200 сталь	1215 - 1230	420	1230	115,00
1200 чугун	1250 - 1265	420	1260	117,00

Поз.	Деталь	Материал	Стандарт
1	Обруч стальной	St3s/18G2A	PN-88/H-84020
2	Прижим М16	St3s/Zn5	ISO 8677
3	Обруч стальной	St3s/18G2A	PN-88/H-84020
4	Шпилька, гайка, шайба	St3s/Zn5	ISO 8677
5	Уплотнитель	EPDM/NBR	PN-92/C-01604.01
6	Втулка стальная	St3s/18G2A	PN-88/H-84020