



VARIO PIPE



DN	Диапазон захвата, мм	Давление, бар	Глубина вставки, мм	Вес, кг	Артикул
100	102 - 131	0,5	160	1,050	VPC 100
125	125 - 161	0,5	160	1,400	VPC 125
150	160 - 192	0,5	160	1,700	VPC 150
200 K*	185 - 225	0,5	160	2,200	VPC 200K
200 G*	200 - 261	0,5	175	3,300	VPC 200G
220	220 - 261	0,5	175	2,800	VPC 220
250*	250 - 332	0,5	175	4,200	VPC 250
270	270 - 322	0,5	175	3,300	VPC 270
300	313 - 382	0,5	210	4,800	VPC 300

* включая компенсационное или эксцентриковое кольцо для соединения с трубами из ПВХ / ПП

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальный Ø	Внешний Ø		Толщина стенки	
	DN	DE	Допустимое отклонение	е
40	48	+2 -1	3,00	-0,5
50	58		3,50	-0,5
70	78		3,50	-0,5
75/80	83		3,50	-0,5
100	110		3,50	-0,5
125	135	+2 -2	4,00	-0,5
150	160		4,00	-0,5
200	210	+2,5 -2,5	5,00	-1,0
250	274		5,50	-1,0
300	326		6,00	-1,0

МАТЕРИАЛЫ:

1.4510/11	Стабилизированная ферритная хромистая сталь (DIN EN 10088)
1.4301	Аустенитная хромо-никелевая сталь (DIN EN 10088)
1.4310	Аустенитная хромо-никелевая сталь (DIN EN 10088) повышенной прочности
1.4571	Аустенитная хромо-никеле-молибденовая сталь (DIN EN 10088)
1.4520	Нержавеющая сталь
1.4016	Коррозионно-стойкая жаропрочная сталь
A2	Аустенитная хромо-никелевая сталь (DIN EN ISO 3506)
A4	Аустенитная хромо-никеле-молибденовая сталь (DIN EN ISO 3506)
DD11	Низкоуглеродистая сталь, полученная непрерывной горячей прокаткой (EN 10111)
EPDM	Этилен-пропилен монодиен (Температура: от -30°C до +100°C)
NBR	Бутадиен-нитрильный каучук (Температура: от -20°C до +80°C)

+7 (495) 545-21-75

<http://sml-pipes.ru>

info@sml-pipes.ru

VARIO PIPE

Муфта VARIO подходит для всех труб, используемых для строительства канализации, обеспечивает гладкий переход даже при использовании труб разного диаметра.

Характеристики

Тип: соединительная муфта
Муфта: EPDM
Стальные элементы: 1.4301
Совместимость: любой производитель SML

VARIO PIPE 1 стр.
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ 1 стр.

