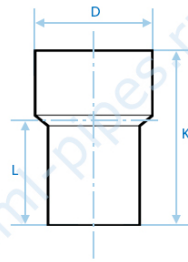


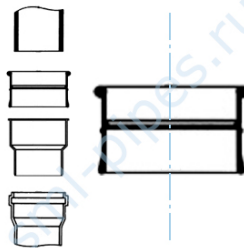


KGUG



DN	D, мм	K, мм	L, мм	Давление, бар	Вес, кг	Артикул
110	131	133	76	0,5	0,200	862581
125	158	151	87	0,5	0,270	862582
160	185	165	98	0,5	0,330	862583
200	236	220	130	0,5	0,480	862584

ROLLFIX



DN	Давление, бар	Вес, кг	Артикул
100	0,5	0,130	862585
125	0,5	0,190	862586
150	0,5	0,240	862587
200	0,5	0,340	862588

KGUG

Предназначен для соединения чугунных труб с другими материалами. Например, для перехода системы SML к стальному или пластмассовому трубопроводу.

Переходник предназначается для подключения одной трубы.

Для уплотнения соединения используется уплотнительная манжета ROLLFIX.

Характеристики

Тип: переход
Переходник: PVC-U (поливинилхлорид)
Манжета: EPDM
Совместимость: любой производитель SML

KGUG 1 стр.
ROLLFIX 1 стр.
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ 1 стр.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальный Ø	Внешний Ø		Толщина стенки	
	DN	DE	е	Допустимое отклонение труб и фитингов
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	+2 -2	3,50	-0,5
125	135		4,00	-0,5
150	160	+2,5 -2,5	4,00	-0,5
200	210		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)

