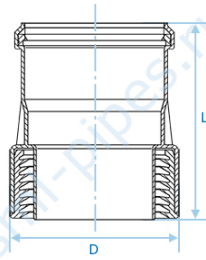




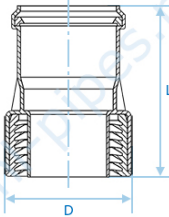
### HL9/1



Диапазон захвата, мм	D, мм	L, мм	Давление, бар	Вес, кг	Артикул
110 – 100	133	155	0,5	0,380	HL9/1

Переходник предназначен для соединения канализационного оборудования из пластика, а также безнапорной канализационной трубы из ПВХ или ПП (DN 110) со стальной, свинцовой или чугунной безраструбной трубой (DN 100).

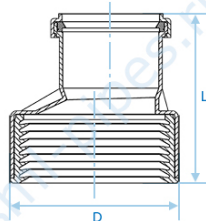
### HL9/7



Диапазон захвата, мм	D, мм	L, мм	Давление, бар	Вес, кг	Артикул
75 – 75	100	135	0,5	0,230	HL9/7

Переходник предназначен для соединения канализационного оборудования из пластика, а также безнапорной канализационной трубы из ПВХ или ПП (DN 75) со стальной, свинцовой или чугунной безраструбной трубой (DN 75).

### HL9/7/1



Диапазон захвата, мм	D, мм	L, мм	Давление, бар	Вес, кг	Артикул
75 – 110	133	135	0,5	0,150	HL9/7/1

Переходник предназначен для соединения канализационного оборудования из пластика, а также безнапорной канализационной трубы из ПВХ или ПП (DN 75) со стальной, свинцовой или чугунной безраструбной трубой (DN 100).



+7 (495) 545-21-75



<http://sml-pipes.ru>



[info@sml-pipes.ru](mailto:info@sml-pipes.ru)

## HL

Серия переходников HL9 предназначена для соединения канализационного оборудования из полимерных материалов (трапы, кровельные воронки и т.п.), а также безнапорной канализационной трубы из ПВХ или ПП со стальной трубой или с чугунной безраструбной трубой (SML).

## Характеристики

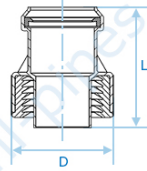
Тип: переход  
 Корпус: ПП  
 Уплотнительное кольцо: EPDM  
 Многоязычковая манжета: EPDM  
 Совместимость: любой производитель SML

HL9/1	1 стр.
HL9/7	1 стр.
HL9/7/1	1 стр.
HL9/50	2 стр.
HL9/50/1	2 стр.
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ	2 стр.





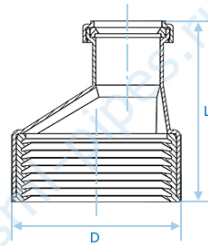
HL9/50



Диапазон захвата, мм	D, мм	L, мм	Давление, бар	Вес, кг	Артикул
50 – 50	80	95	0,5	0,130	HL9/50

Переходник предназначен для соединения канализационного оборудования из пластика, а также безнапорной канализационной трубы из ПВХ или ПП (DN 50) со стальной, свинцовой или чугунной безраструбной трубой (DN 50).

HL9/50/1



Диапазон захвата, мм	D, мм	L, мм	Давление, бар	Вес, кг	Артикул
50 – 110	133	143	0,5	0,145	HL9/50/1

Переходник предназначен для соединения канализационного оборудования из пластика, а также безнапорной канализационной трубы из ПВХ или ПП (DN 50) со стальной, свинцовой или чугунной безраструбной трубой (DN 100).

+7 (495) 545-21-75

<http://sml-pipes.ru>

[info@sml-pipes.ru](mailto:info@sml-pipes.ru)

HL

Серия переходников HL9 предназначена для соединения канализационного оборудования из полимерных материалов (трапы, кровельные воронки и т.п.), а также безнапорной канализационной трубы из ПВХ или ПП со стальной трубой или с чугунной безраструбной трубой (SML).

## Характеристики

Тип: переход  
Корпус: ПП  
Уплотнительное кольцо: EPDM  
Многоязычковая манжета: EPDM  
Совместимость: любой производитель SML

HL9/1	1 стр.
HL9/7	1 стр.
HL9/7/1	1 стр.
HL9/50	2 стр.
HL9/50/1	2 стр.
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ	2 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		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)

