

Продукты сторонних производителей - ERP-US

VSL 41-32 PVC-DS KL-TR

№ детали.:10.07.09.00008

<https://www.schmalz.ru/10.07.09.00008>

Главная > Шланги вакуума/сжатого воздуха VSL > VSL 41-32 PVC-DS KL-TR

Вакуумный шланг



Наружный диаметр D: 41 mm

Внутренний диаметр d: 32 mm

Длина макс.: 50 m

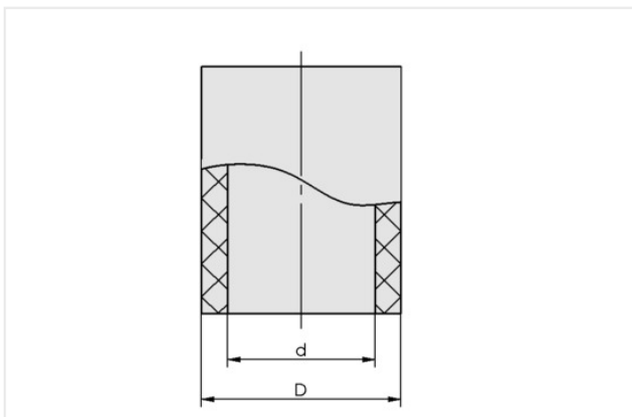
Материал шланга: ПВХ с проволочной спиралью

Радиус изгиба, мин.: 110 mm

Диапазон давлений (рабочее давление): -0,85 ... 4,00 бар

Рабочая температура: -20 ... 70 °C

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d	32 mm
D	41 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Структура Тип шланга	41-32
Диапазон давлений (рабочее давление)	-0,85 ... 4,00 бар
Рабочая температура	-20 ... 70 °C
Радиус изгиба, мин.	110 mm
Длина макс.	50 m
Вес/Измеритель	710 g/m
Вес/Измеритель	0,71 kg/m
Материал шланга	ПВХ с проволочной спиралью
Семейство продуктов	VSL

Продукты сторонних производителей - ERP-US

VSL 41-32 PVC-DS KL-TR

№ детали.:10.07.09.00008

<https://www.schmalz.ru/10.07.09.00008>

Note: Operating pressure: In reference to media and ambient temperature of + 20 °C Min. bending radius: Referred to the inner side of the hose bend in a static state Max. length: Please indicate the tube length when placing the order!

Аксессуары



SSB 32-50 ST-VZ

№ детали.:10.07.10.00004

Диапазон фиксации: 32,0 ... 50,0 мм

Материал: Сталь

Поверхность: оцинкованный



KAPP 9 Band

№ детали.:20.12.01.00036

Длина L: 9 mm

Размер: Band



SSB 40-60 ST-VZ

№ детали.:10.07.10.00005

Диапазон фиксации: 40,0 ... 60,0 мм

Материал: Сталь

Поверхность: оцинкованный

Продукты сторонних производителей - ERP-US

VSL 41-32 PVC-DS KL-TR

№ детали.:10.07.09.00008

<https://www.schmalz.ru/10.07.09.00008>



ST G1-AG 32 MS-V

№ детали.:10.08.03.00168

Резьба G1: G1"-M

Диаметр брук (рекомендуется) d: 32 mm

Материал: Латунь

Поверхность: никелированный

Длина L: 10,5 mm

Номинальный диаметр dn: 26 mm



ST G1-1/4-AG 32 MS-V

№ детали.:10.08.03.00169

Резьба G1: G1-1/4"-M

Диаметр брук (рекомендуется) d: 32 mm

Материал: Латунь

Поверхность: никелированный

Длина L: 10,3 mm

Номинальный диаметр dn: 27,9 mm