

Уплотнительные Профили



Уплотнительные Профили DI-PROF



Подходят для следующих отраслей



Уплотнительные профили DI-PROF

Применение

- Уплотнительный профиль из двух компонентов для изготовления самодельных, индивидуальных присосок
- Уплотнительный профиль для грубой или структурированной поверхности
- Перемещение мешков, бочек и аналогичных объектов с неровной поверхностью

Конструкция

- Прочный и износостойкий уплотнительный профиль с различным сечением
- Профиль 2K-MOS-20: уплотнение из вспененного каучука завулканизировано в поддерживающую полосу (материал Хлоропрен CR)
- Профиль 2K-SWG-20: уплотнение из вспененного каучука приклеено к поддерживающей полосе (поддерживающая часть - NBR, уплотнение - натуральный каучук NK)
- Высокопрочная поддерживающая полоса с профилем на боках для присоединения к монтажным пластинам

Наши преимущества...

- Уплотнительный профиль любой необходимой длины
- Уплотнительный профиль из двух компонентов

Ваша выгода...

- > Самостоятельное изготовление вакуумных захватов различной формы и размеров
- > Прочная конструкция для использования с очень грубыми или структурированными поверхностями (например декоративное стекло, природный камень, бетонные блоки, и т.д.)



Кодировка обозначения Уплотнительных Профилей DI-PROF

Сокращенное обозначение	Размеры [мм]	Материал и твердость по Шору*
Пример DI-PROF 5.5x8 2K-MOS-20:		
DI-PROF	5.5x8	2K-MOS-20
DI-PROF	5.5x8	2K-MOS-20
	9x9.7	2K-SWG-20
	20x15	
	30x25	

*Средняя твердость по Шору



Данные для заказа: Уплотнительные Профили DI-PROF

Уплотнительный профиль DI-PROF поставляется требуемой длины
Единица измерения 1м

Компания
Schmalz

Знания о
Вакууме

**Вакуумные
Присоски**

Специальные
Захваты

Монтажные
Элементы

Вакуумные
Генераторы

Клапаны

Реле и
Мониторинг

Фильтры и
Соединения

Системы
Захватов

Сервис

Контакты

Предметный
Указатель

Уплотнительные Профили DI-PROF

Тип*	Заказной номер
DI-PROF 5.5x8 2K-MOS-20	10.01.01.10554
DI-PROF 9x9.7 2K-MOS-20	10.01.01.10527
DI-PROF 20x15 2K-SWG-20	10.07.04.00040
DI-PROF 30x25 2K-SWG-20	10.07.04.00041

*Единица измерения [1м]

Технические данные: Уплотнительные Профили DI-PROF

Тип	Мин. радиус при установке [мм]	Рабочая температура [°C]
DI-PROF 5.5x8 2K-MOS-20	65	-30...90
DI-PROF 9x9.7 2K-MOS-20	85	-30...90
DI-PROF 20x15 2K-SWG-20	120	-35...70
DI-PROF 30x25 2K-SWG-20	200	-35...70

- Компания Schmalz
- Знания о Вакууме
- Вакуумные Присоски**
- Специальные Захваты
- Монтажные Элементы
- Вакуумные Генераторы
- Клапаны
- Реле и Мониторинг
- Фильтры и Соединения
- Системы Захватов
- Сервис
- Контакты
- Предметный Указатель

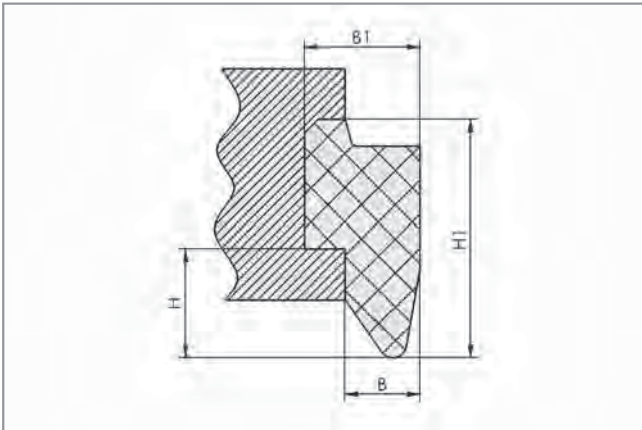
Уплотнительные Профили



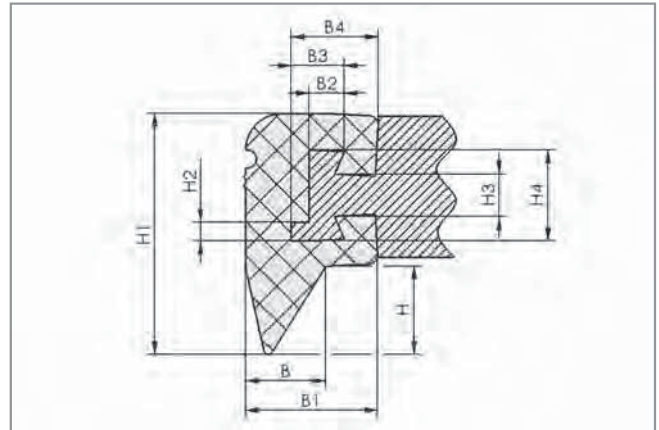
Уплотнительные Профили DI-PROF



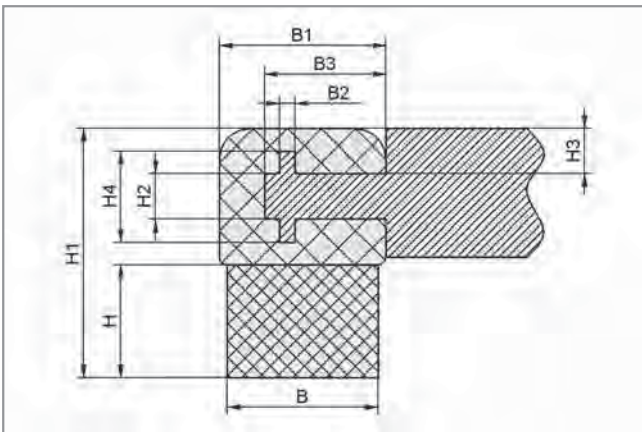
Конструктивные данные: Уплотнительные Профили DI-PROF



DI-PROF 5.5x8



DI-PROF 9x9.7



DI-PROF 20x15 и 30x25

Тип	Размеры в мм*									
	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3	H4
DI-PROF 5.5x8 2K-MOS-20	5,5	8,5	-	-	-	8,0	17,5	-	-	-
DI-PROF 9x9.7 2K-MOS-20	9,0	14,5	3,9	5,9	9,6	9,7	26,5	2	4,7	10
DI-PROF 20x15 2K-SWG-20	20,0	22,0	2,0	16,0	-	15,0	33,0	6	6,0	12
DI-PROF 30x25 2K-SWG-20	30,0	32,0	2,0	24,0	-	25,0	53,0	8	10,0	17

*Допустимые отклонения на размеры для резиновых частей в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

Компания
Schmalz

Знания о
Вакууме

**Вакуумные
Присоски**

Специальные
Захваты

Монтажные
Элементы

Вакуумные
Генераторы

Клапаны

Реле и
Мониторинг

Фильтры и
Соединения

Системы
Захватов

Сервис

Контакты

Предметный
Указатель