

R-SC40-PCO Пластиковый держатель кабелей и труб

[Russian]: Plastic brackets for pipes and conduits for applications in electrical installations, water and sewage systems, and HVAC



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- [Russian]: Easy to install with the possibility of setting on the nail gun barrel, and one-hand assembly
- [Russian]: Possibility of joining grips in larger sections with special locks on the sides of the handle
- [Russian]: Can be used in heating systems using installation rail
- [Russian]: Special socket design ensures compatibility with most nail guns available on the market
- [Russian]: The range of the offer provides the ability to handle most plumbing applications

Применение

- [Russian]: Installing cables in pipes and corrugated conduits
- [Russian]: Fixing pipes and cables in HVAC systems
- [Russian]: Pipe installation in plumbing

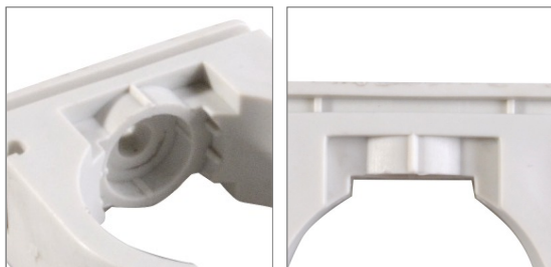
Комплементарные продукты

- R-RAWL-SC40II Газовый монтажный пистолет по бетону и стали
- R-KNC Гвозди для бетона в ленте
- R-KSC Гвозди для стали в ленте

Материал

ОСНОВАНИЯ

- Бетон C20/25-C50/60
- Бетонная полнотелая плита
- Неармированный бетон
- Стальной профиль



Данные логистики

Артикул	Количество в пакете	Диаметр	Высота	Длина	[Russian]: Inch size	Вес единичной упаковки	Вес сборной упаковки	Штрих-код
		[мм]	[мм]	[мм]	[дюйм]	кг	кг	
R-SC40-PCO-16	100 шт.	16	27	32		0.42	3.32	5906675470559
R-SC40-PCO-20	100 шт.	20	29	30	1/2	0.43	3.43	5906675470566
R-SC40-PCO-25	90 шт.	25	35	35	3/4	0.49	3.93	5906675470573
R-SC40-PCO-32	50 шт.	32	42	42	1	0.34	2.74	5906675470580
R-SC40-PCO-40	35 шт.	40	49	50	1 1/4	0.30	2.37	5906675470375

Технические данные

Параметр	Сумма	Норма
[Russian]: Humidity absorption	2,80%	[Russian]: ISO 62 (23 stopnie Celsjusza/50% RH)
[Russian]: Chlonność wody do nasycenia	9,50%	[Russian]: ISO 62 (23 stopnie Celsjusza/SAT)
[Russian]: Halogen content	-	[Russian]: według klasyfikacji materiału
[Russian]: Silicones content	-	[Russian]: według klasyfikacji materiału
[Russian]: Flammability horizontal/vertical*	HB ⁺	[Russian]: UL94
Плотность	1,14гр/см3	[Russian]: ISO 1183
[Russian]: klasyfikacja materiału	-	[Russian]: ISO 16396: PA6-HI, MR, S14-020

<Exception java.lang.NullPointerException without message IN Frame [Ta-