

# Паспорт. Фиксирующий хомут РК-NG 110.

## Назначение:

Предназначен для фиксации раструбов безнапорной трубы из пластика (ПП, ПВХ) между собой, а также с канализационным оборудованием с выпуском DN110.

Применяется в вакуумных и гравитационных системах водостока для создания неразъемных соединений и увеличения рабочего давления безнапорных систем с 5 метров водяного столба до 20.

## Описание:

Состоит из двух полуколец скрепленных между собой винтовым соединением.



## Технические характеристики:

Срок службы:

не менее 50 лет

Материал:

ABS

Диапазон рабочих температур:

от - 50 до + 100 °С

Рабочее давление:

не более 20 м водяного столба

## Пример монтажа:

*Спецификация*

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Воронка DN 110	1	-	шт.
2	123444001	Отвод из ПП RENAULI, 45/110	1	-	шт.
3	00058771	Фиксирующий хомут РК-NG, DN 110	1	-	шт.
4	121 474 001	Заглушка из ПП RENAULI, DN 110	1	-	шт.
5	122 984 001	Тройник из ПП RENAULI, 110/110/45	1	-	шт.
6	120 294 200	Труба из ПП RENAULI, 1000 мм, DN 110	1	-	шт.
7	Walraven 3343116	BIS 25 Хомут с врат 18/110 108-114 мм	1	-	шт.
8	Walraven 6303010	BIS Шпилька M10, 1 м	1	-	шт.
9	Walraven 6703010	BIS Подпятник M10	1	-	шт.
10	Walraven 6093010	BIS Клиновой анкер M10 - 10/90	1	-	шт.

\* Приемные патрубки водосточных воронок и охлаждаемые участки отводящих трубопроводов в пределах холодного помещения и на высоту 1,2...1,5 м от потолка в пределах теплого помещения должны иметь теплоизоляция.

Монтаж	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Применение кровельных воронок фирмы «H. HUTTNER & LECHNER GmbH» (Австрия) для внутреннего водостока	Стадия	Лист	Листов
Разработчик					Соединение воронок с подвесной расштувной водосточной трубой из пластика	S2		
					Расштувная пластиковая труба с фасонными частями			

Инв. № тех. д. 6-112

Получено и дата 6-112

Формат А3