ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО «ТД «СтройСервис»

601655, Российская Федерация, Владимирская область, г. Александров, ул. Институтская д. 6 корп. 5 ИНН 3301028527 ОГРН 1113339000917 www.svk-plast.ru email sale@svk-plast.ru

Продукция:

Хомут подвесной (сплинклерный)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения

Спринклерный хомут без гайки предназначен для подвешивания труб в противопожарных системах, водоснабжения и вентиляции. Может использоваться для подвешивания сварных систем для вывода продуктов горения. А также хомут применяется для поддержки систем полива растений. Форма хомута спроектирована так, чтобы обеспечивать горизонтальное положение трубы и снижать нагрузку на гайку и резьбовую шпильку.

Подвесной хомут представляет собой металлическую полосу, изогнутую в форме каплевидной скобы, с отверстиями на загнутых концах. Труба устанавливается в раздвоенный хомут, после чего концы прижимаются, замыкая петлю и формируя единое крепежное отверстие. Далее монтаж осуществляется с помощью резьбовой шпильки и шестигранных гаек, удобное регулирование высоты как вовремя, так и после установки.

2. Основные технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал	Оцинкованная сталь
Покрытие	Оцинкованное 8-10мкм
Крепеж поставляется отдельно	

3. Номенклатура и габаритные размеры

or memory para a careapanniero paramepo.							
Дюймы	Размер, мм	Диаметр	Ширина	Толщина	Длина		
		отверстия, мм	металла, мм	металла, мм	хомута, мм		
3/4	30	11	25	0,8	71		
1	36	11	25	1,0	83		
1 1/4	46	11	25	1,0	95		
1 1/2	52	13	25	1,2	103		
2	66	13	25	1,2	118		
2 1/2	78	13	25	1,5	142		
3	92	13	25	1,5	166		
4	116	13	25	1,5	204		
5	142	13	25	1,5	249		
6	170	13	25	1,5	284		
8	218	13	25	1,5	376		

4. Рекомендации по монтажу

- 4.1. Установите трубу в раскрытый хомут
- 4.2. Соедините концы для создания единого отверстия
- 4.3. Вставьте резьбовую шпильку и зафиксируйте ее с обеих сторон, с помощью гаек и шайб. Дополнительные монтажные элементы приобретаются отдельно.
- 4.4. Отрегулируйте необходимую высоту крепления конструкции

5. Транспортировка и хранение

Хомут для тяжелых нагрузок упакован в картонную коробку.

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия сохраняется на вышеуказанный срок при условии соблюдения условий монтажа квалифицированным персоналом и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.