

ХОМУТОПТОМ

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Хомут спринклерный грушевидный.

- 1 Наименование изделия хомут 4 Количество, шт : 100 000
спринклерный. 5 Номер смены _
- 2 Обозначение изделия дюймы
- 3 Дата изготовления «02» февраля 2024 г.
- 6 Результат испытаний:

Наименование	Размер хомута в дюймах	Внешний диаметр трубы (мм)	Рекомендуемая макс. нагрузка (KN)
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 20-40мм1/2"	1/2"	20÷20	4
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 25-30мм3/4"	3/4"	25÷30	
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 32-38мм 1"	1"	32÷38	
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 39-46мм 1"1/4	1"1/4	39÷46	
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 48-53мм1"1/2	1"1/2	48÷53	
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 59-66мм 2"	2"	59÷66	
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 74-80мм2"1/2	2"1/2	74÷80	6,6
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 87-94 мм 3"	3"	87÷94	
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 99-108мм 3"1/2	3"1/2	99÷108	
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 108-116мм 4"	4"	108÷116	
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 120-130мм 4"1/2	4"1/2	120÷130	7,8
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 135-143мм 5"	5"	135÷143	

Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 162-170мм 6"	6"	162÷170	
Хомут спринклерный (подвес) грушевидный 260-274мм 8"	8"	260÷274	12

Соответствует спецификации изготовителя.

Контролер ОТК _____  _____ Цыганков В.м.



М.П.

Паспорт выдан «10» февраля 2024 г.