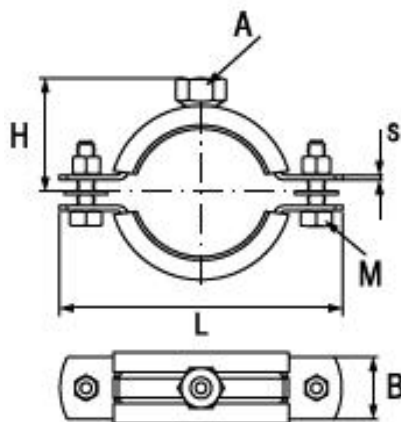


## Паспорт изделия.

### Технические характеристики трубных хомутов.



Размер	внешний диаметр трубы-мм	толщина х ширина металла	размер крепежных болта	гайки / отверстие	Рекомендуемая нагрузка (кН)	Предельная нагрузка (кН)
1/4"	11-15	S1,2 / B20	M6x15	M8	1,6	4,3
3/8"	16-19	S1,2 / B20	M6x15	M8		
1/2"	20-24	S1,2 / B20	M6x15	M8		
3/4"	25-30	S1,2 / B20	M6x15	M8		
1"	32-38	S1,2 / B20	M6x15	M8		
1 1/4"	39-46	S1,2 / B20	M6x15	M8	1,6	4,8
1 1/2"	48-53	S1,2 / B20	M6x15	M8		
54-58	54-58	S1,2 / B20	M6x15	M8		
2"	59-66	S1,2 / B20	M6x15	M8		
2 1/2"	74-80	S1,5 / B20	M6x22	M10	2,3	6,9
2 1/2"	74-80	S1,5 / B20	M6x22	M8		
3"	87-94	S1,5 / B20	M6x22	M10		
3"	87-94	S1,5 / B20	M6x22	M8		
3 1/2"	99-108	S1,5 / B20	M6x22	M10		
4"	108-116	S1,5 / B20	M6x22	M10	2,9	7,8
4"	108-116	S1,5 / B20	M6x22	M8		
125"	120-130	S1,5 / B20	M6x22	M10		
5"	135-143	S 2 / B20	M6x22	M10		
6"	162-170	S 2 / B20	M6x22	M10		
8"	260-274	S 2 / B20	M6x22	M10		

+ контактно – дуговая сварка

+ Применяется для горизонтального и вертикального крепления труб.

+ Возможна сборка хомутов в комплекте (в пакет) с сантех-шпилькой 8\*80 , 10\*100 и дюбелем 10\*50, 12\*60

+ Резиновый уплотнитель предотвращает термическое расширение и обеспечивает звукоизоляцию.

+ Производится с электрическим оцинкованным покрытием толщиной **8-10 микрон**.