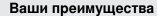


Хомут OPTIMAL

оцинкованный

Применение

- Подходит для крепления трубопроводов в промышленности
- Подхоит для крепления систем ХВС и ГВС и отопления
- крепление трубопроводов в помещениях



Экономичное решение благодаря продуманной технике:

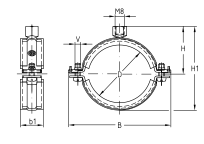
- ∣Удобный запор
- 2 запорных винта обеспечивают лучшую подгонку под более крупные отклонения от диаметра трубы
- Все монтажные преимущества односоставных хомутов
- Высокая надёжность благодаря внутренней фиксации запора
- При монтаже труба свободно проворачивается
- Исключено неконтролируемое открытие после установки благодаря предохранительному замку
- Неспадающие винты с комбишлицем



- Виброизоляция DÄMMGULAST® с зелёной опознавательной полосой: уменьшение уровня вибрации в среднем на 18 дБ(А)
- Лёгкое обращение благодаря безопасной форме



Характеристики продукта	2 ((()
Размер	Максимально рекомендуемая нагрузка [H]
1/4" — 11/4"	800
1½" – 70 мм	1 690
2½" – 116 мм	2 320
125 мм — 6"	2 696





При монтаже труб, в особенности вблизи потолка, часто требуется больше, чем две руки. Поэтому удобно, что захват OPTIMAL закрывается только одной рукой. После входа в захват труба держится надёжно, но остаётся подвижной. Обе руки остаются свободными для выравнивания трубы. И не забудьте: высокая надёжность благодаря внутренней фиксации запора.



Хомут OPTIMAL оцинкованный

Резьба	Размер		Диаметр	Номер	Количество	Единица	Размер [mm]				
	[дюймы]	[мм]	трубы [мм]	артикула	в упаковке	измерения	В	b1	H1	Н	V
M8/M10	1/4		13–15	119866	100	штука	55	23	46	30	M5 M6
	3/8		16–18	119882			57		49	32	
	1/2		19–24	119862			63		55	35	
	3/4		25-30	119878			70		61	38	
	1		32–37	119850			76		69	42	
	11/4		41–44	119858	50		85		75	45	
	1½		48–51	119854			93		83	49	
		57	53-58	119886			100		90	53	
	2		60-63	119870			107		96	56	
		70	69–73	119894			116		105	60	
	2½		74–78	119874			127		110	62	
		83	80-84	119898			132		117	66	
	3		88–90	119794			139		122	68	
		102	99–103	119770			155		136	75	
		110	108–112	119774			163		145	80	
	4		113–117	119798			168		150	82	
		116	116–120	119778			172		153	84	
		125	125-129	119782			174		164	89	
		133	133–137	119786			185		171	93	
	5		137–141	119802			188		176	95	
		160	159-162	119790			212		197	106	
	6		164-168	119890			220		202	108	

