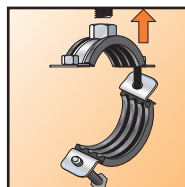


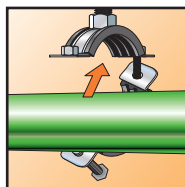
EMAS — ХОМУТ ДЛЯ МОНТАЖА ТЯЖЕЛЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

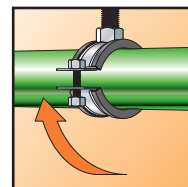
- Двухэлементный хомут для монтажа трубопроводов к конструкционным элементам зданий и сооружений



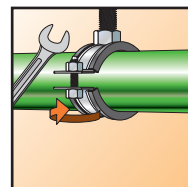
1. Навинтить хомут на шпильку и открыть его.



2. Завести трубу в хомут.

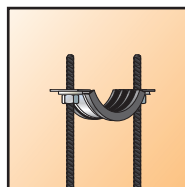


3. Закрыть хомут.

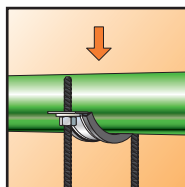


4. Затянуть болты хомута.

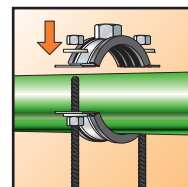
ПОРЯДОК МОНТАЖА НА ДВЕ ШПИЛЬКИ



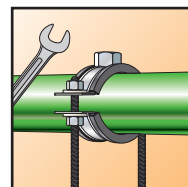
1. Установить нижнюю половину хомута на шпильку.



2. Завести трубу в хомут.



3. Смонтировать верхнюю часть хомута.



4. Затянуть гайки.

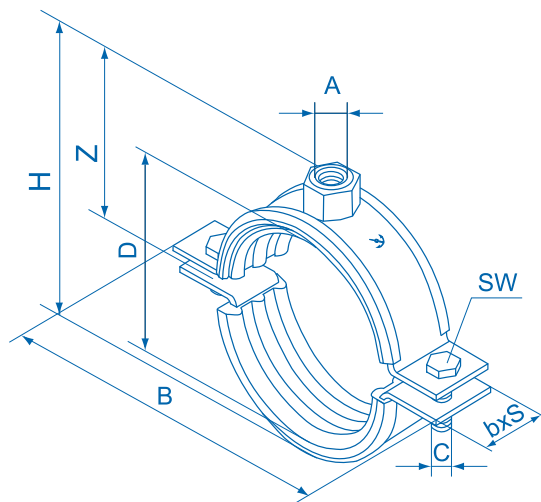
СВОЙСТВА

- Два запорных болта обеспечивают лучшее примыкание к трубе при больших отклонениях от ее диаметра
- Увеличены нагрузочные характеристики
- Монтаж облегчен вследствие большого угла раскрытия хомута
- Гайка M10/M12 обеспечивает надежное соединение хомута со шпилькой
- Звукоизолирующая вставка обеспечивает снижение шумов в помещении
- При диаметрах свыше 124 мм возможен монтаж при помощи двух резьбовых шпилек
- Шумоизоляционная резиновая вставка устойчива к воздействию ультрафиолетовых лучей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Материал	Сталь DD 11 №1.0332 по DIN EN 10111
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком 10мкм
Звукоизолирующая вставка	Материал: SBR/EPDM
Шумопоглощение	По DIN4109 до 18 дБ (A)
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +110°C
Твердость материала вставки	45±5° по Шору А
Пожаростойкость	По DIN 4102, класс В2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Допускаемая нагрузка, кг	Условное сечение трубы, дюйм	Наружный диаметр трубы D, мм	Болт С	Резьба А	Высота гайки, мм	В x s ширина, толщина, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Высота Z, мм	Размер под ключ SW
EMAS 73-78	500167	25	3,0	2 1/2"	73-78	M8	M10/M12	20	30x3,0	136	105	68,5	13
EMAS 88-93	500169	25	3,0	3"	88-93	M8	M10/M12	20	30x3,0	152	120	76	13
EMAS 100-106	500171	25	3,0	-	100-106	M8	M10/M12	20	30x3,0	166	133	82,5	13
EMAS 108-116	500173	25	3,0	4"	108-116	M8	M10/M12	20	30x3,0	175	143	87,5	13
EMAS 124-129	500175	25	3,0	-	124-129	M8	M10/M12	20	30x3,0	194	154	94	13
EMAS 131-137	500177	15	3,0	-	131-137	M8	M10/M12	20	30x3,0	202	162	98	13
EMAS 138-145	500179	15	3,0	5"	138-145	M8	M10/M12	20	30x3,0	210	170	102	13
EMAS 156-162	500181	15	3,0	-	156-162	M8	M10/M12	20	30x3,0	227	187	111	13
EMAS 165-171	500183	15	3,0	6"	165-171	M8	M10/M12	20	30x3,0	255	193	115	13
EMAS 188-194	500185	15	3,0	7"	188-194	M8	M10/M12	20	30x3,0	278	216	127	13



Монтаж тяжелых инженерных систем