

## EMAS — ХОМУТ ДЛЯ МОНТАЖА ТЯЖЕЛЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



### НАЗНАЧЕНИЕ

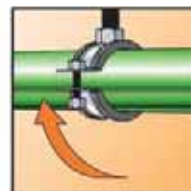
- Двухэлементный хомут для монтажа трубопроводов к конструкционным элементам зданий и сооружений



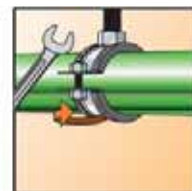
1. Навинтить хомут на шпильку и открыть его.



2. Завести трубу в хомут.



3. Закрыть хомут.

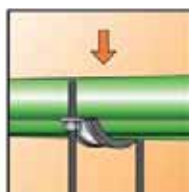


4. Затянуть болты хомута.

### ПОРЯДОК МОНТАЖА НА ДВЕ ШПИЛЬКИ



1. Установить нижнюю половину хомута на шпильки.



2. Завести трубу в хомут.



3. Смонтировать верхнюю часть хомута.



4. Затянуть гайки.

### СВОЙСТВА

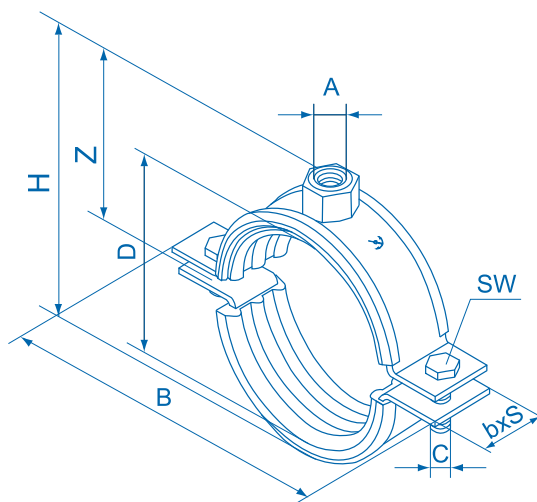
- Два запорных болта обеспечивают лучшее примыкание к трубе при больших отклонениях от ее диаметра
- Увеличены нагрузочные характеристики
- Монтаж облегчен вследствие большого угла раскрытия хомута
- Гайка М12, М16 обеспечивает надежное соединение хомута со шпилькой
- Звукоизолирующая вставка обеспечивает 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 (А)
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +110°C
Твердость материала вставки	45±5° по Шору А
Пожаростойкость	По DIN 4102, класс В2

# EMAS — ХОМУТ ДЛЯ МОНТАЖА ТЯЖЕЛЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Допускаемая нагрузка, N <sub>теор.</sub> , кН	Условное сечение трубы, дюйм	Наружный диаметр трубы D, мм	Закрепляющий винт С	Резьба А	Высота соединительной гайки, мм	Ширина x толщина b x s, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Высота Z, мм	Размер под ключ SW
EMAS 108-116	500173	25	9,5	4"	108-116	M10	M12	10	40x4,0	210	122	72	17
EMAS 125-130	500175	25	9,5	-	125-130	M10	M12	10	40x4,0	227	139	80,5	17
EMAS 133-137	500177	25	9,5	5"	133-137	M10	M12	10	40x4,0	235	147	84,5	17
EMAS 138-144	500179	25	9,5	-	138-144	M10	M12	10	40x4,0	240	152	87	17
EMAS 159-164	500181	25	9,5	-	159-164	M10	M12	10	40x4,0	261	173	97,5	17
EMAS 164-170	500183	25	9,5	6"	164-170	M10	M12	10	40x4,0	266	178	100	17
EMAS 182-188	500185	20	9,5	-	182-188	M10	M12	10	40x4,0	284	196	109	17
EMAS 193-203	500187	15	9,5	-	193-203	M10	M12	10	40x4,0	295	207	114,5	17
EMAS 208-214	500189	15	9,5	-	208-214	M10	M12	10	40x4,0	310	222	122	17
EMAS 219-228	500191	15	9,5	8"	219-228	M10	M16	15	40x4,0	321	238	132,5	17
EMAS 244-254	500193	15	9,5	-	244-254	M10	M16	15	40x4,0	346	263	145	17
EMAS 267-277	500195	15	9,5	10"	267-277	M10	M16	15	40x4,0	369	286	156,5	17
EMAS 278-282	500197	10	9,5	-	278-282	M10	M16	15	40x4,0	380	297	162	17
EMAS 313-318	500199	10	9,5	-	313-318	M10	M16	15	40x4,0	415	332	179,5	17
EMAS 320-326	500201	5	9,5	12"	320-326	M10	M16	15	40x4,0	422	339	183	17
EMAS 353-360	500203	1	9,5	14"	353-360	M10	M16	15	40x4,0	455	372	199,5	17



Монтаж тяжелых инженерных систем



Монтаж тяжелых инженерных систем