

## Хомут для низких температур SKS Top-2C

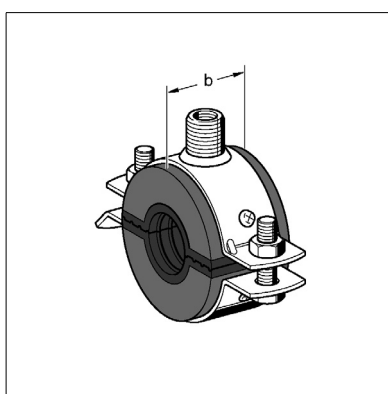
### Применение

Используется для монтажа трубопроводов с низкими температурами и системами охлаждения.

Обеспечивает звуко- и вибро-изоляцию. Хомут заключен в мягкую резиновую оболочку, обеспечивающую надежную изоляцию. Плотное прилегание хомута предотвращает образование конденсата на поверхности труб.

Преимуществом является отсутствие применения дополнительной изоляции труб.

Подходит для тяжелых нагрузок.



### Конфигурация

Изоляционная вставка наглоухо соединена с хомутом. К хомутам, с диапазоном затяжки до 70-75 включительно, приварена присоединительная гайка 3G трехходовая. Данные хомуты комплектуются двумя гайками болтами удерживаемыми на месте пластиковыми прокладками. Хомуты с диапазоном затяжки 168-172 и выше поставляются в комплекте с гайками, приваренными к верхней части Хомута.

### Технические данные

Материал:

Изоляция вспененный полиуретан (PUR), уд. вес 250 кг/м<sup>3</sup>

Хомут сталь гальванизированная

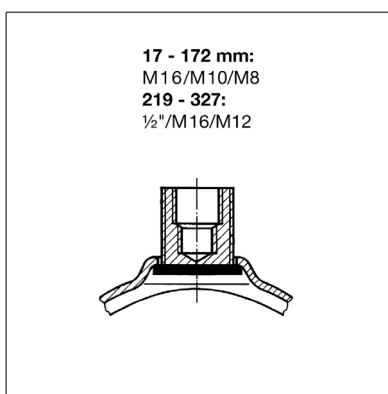
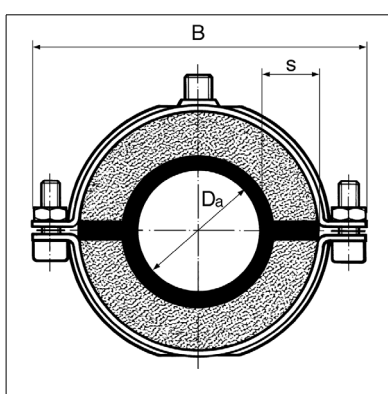
Предел прочности на сжатие 0.7 Н/мм<sup>2</sup> (для статических нагрузок)

Теплопроводность  
 $\lambda = 0.042 \text{ Вт}/\text{м}\text{K}$  при 10°C  
 $\lambda = 0.043 \text{ Вт}/\text{м}\text{K}$  при 20°C  
 $\lambda = 0.044 \text{ Вт}/\text{м}\text{K}$  при 30°C  
 $\lambda = 0.045 \text{ Вт}/\text{м}\text{K}$  при 40°C

Температурный диапазон от -50°C до +110°C, при краткосрочном температурном воздействии

Изоляционная вставка: от 25.3 ДЦБ

до 26.3 ДЦБ для тестирования системы  
 Класс пожаростойкости B2 (DIN 4102), негорючий



Диапазон затяжки [мм]	DN	Изоляц. вставка b x s [мм]	B [мм]	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
17 - 22	¾" - ½"	40 x 20	104	0.20	50	191207
27 - 32	¾"	40 x 20	111	0.20	50	191216
33 - 38	1"	40 x 20	117	0.20	50	191225
42 - 47	1 ¼"	40 x 30	169	0.45	25	191234
48 - 54	1 ½"	40 x 30	169	0.45	25	191243
57 - 62	2"	50 x 30	190	0.55	25	191252
70 - 75		50 x 30	190	0.55	25	191261
76 - 81	2 ½"	50 x 30	207	0.90	25	191279
89 - 94	3"	50 x 30	222	1.00	25	191288
107 - 112		60 x 40	263	1.30	10	191297
113 - 117	4"	60 x 40	273	1.43	10	191306
133 - 137		60 x 40	295	1.49	10	191315
138 - 142	5"	60 x 40	295	1.53	10	191324
157 - 161		60 x 40	329	1.65	10	191333
168 - 172	6"	60 x 40	329	1.70	10	191342
219 - 222	8"	100 x 60	428	3.93	1	191351
272 - 275	10"	100 x 60	481	4.48	1	191369
324 - 327		100 x 60	534	5.18	1	191378