

Хомут для монтажа «холодных» труб KFT

ОБЗОР



KFT

Технические данные

Материал	Вспененный полиуретан с закрытыми порами
Диффузионное сопротивление	2500 K
Плотность	250 кг/м ³
Прочность на сжатие	2,3 Н/мм ²
Теплопроводность	0,049 Вт/(м*К)
Температурный диапазон	От -160 до +130°C
Пожаростойкость	DIN 4102: класс B2

ОПИСАНИЕ

- Двухэлементный хомут для монтажа труб холодоснабжения выполнен из вспененного полиуретана с закрытыми порами, с встроенным стальным зажимом для обеспечения максимально высоких изоляционных характеристик и работы с высокими нагрузками.
- Соединительная гайка с комбинированной резьбой M8/M10 и наружной резьбой 1/2".
- Трубный хомут со смещенным приклеенным резиновым внутренним слоем.



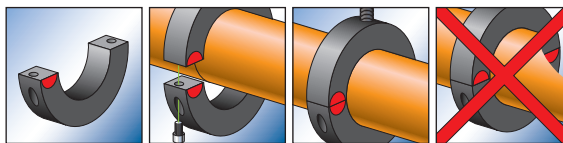
Достоинства / Преимущества

- Смещенный, приклеенный резиновый внутренний слой на двух частях трубного хомута для идеальной изоляции и удобной для пользователя сборки.
- Встроенный стальной зажим для передачи высоких нагрузок.
- Сборка с экономией времени и материалов при установке без герметизирующей пасты.
- Облегающие контактные поверхности предотвращают образование конденсата между трубопроводом и трубным хомутом.
- Комбинированная соединительная гайка для рентабельного хранения на складе и универсальности на строительной площадке.
- Запирающий винт защищен от выпадения.

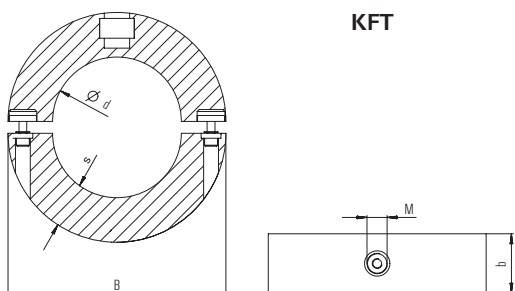
СХЕМА МОНТАЖА

Указания по монтажу

- Вставить трубу, скрепить вместе части хомута с помощью винта.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Товарная единица	Количество в упаковке	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение) N _{rec.}	Толщина стального листа b	Запирающий винт	Резьба на резьбе M	Ширина × толщина b × s	Ширина B	Внутренний диаметр горизонтальный допуск d	Высота соединительной гайки
KFT 9.5*	505576	1*	10	0.15	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	12.5	14/20/9
KFT 12.7	505577	1	10	0.20	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	13.5	14/20/9
KFT 15.8*	505578	1*	10	0.21	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	17.5	14/20/9
KFT 17.2*	505579	1*	10	0.21	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	18	14/20/9
KFT 18.0	505580	1	10	0.21	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	20	14/20/9
KFT 19.5*	505581	1*	10	0.21	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	20.5	14/20/9
KFT 21.3	505582	1	10	0.26	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	23.3	14/20/9
KFT 22.0	505583	1	10	0.26	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	24	14/20/9
KFT 26.9	505584	1	10	0.32	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	28.9	14/20/9
KFT 28.0	505585	1	10	0.32	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	87.0	31	14/20/9
KFT 33.7	505587	1	10	0.40	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	95.0	35.7	14/20/9
KFT 35.0	505588	1	10	0.42	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	95.0	37	14/20/9
KFT 40.0*	505589	1*	10	0.42	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	100	41.5	14/20/9
KFT 41.2*	505591	1*	10	0.51	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	100	42.5	14/20/9
KFT 42.4	505592	1	10	0.51	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	103.0	44.4	14/20/9
KFT 44.5*	505593	1*	10	0.51	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	103.0	46.4	14/20/9
KFT 48.3	505594	1	10	0.58	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	108.0	50.3	14/20/9
KFT 50.0*	505595	1*	10	0.60	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	108.0	53	14/20/9
KFT 54.0	505596	1	10	0.62	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	117.0	57	14/20/9
KFT 57.0	505597	1	10	0.65	30	M 6 x 20	1/2" / M10/M8	40 x 30	117.0	60	14/20/9
KFT 60.3	505598	1	10	0.72	30	M 6 x 25	1/2" / M10/M8	50 x 30	120.0	63.3	14/20/9
KFT 64.0	505599	1	10	0.77	30	M 6 x 25	1/2" / M10/M8	50 x 30	120.0	66.5	14/20/9
KFT 70.0	505901	1	10	1.26	30	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	50 x 30	136.0	72	14/20/9
KFT 74.0*	505902	1*	10	1.26	30	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	50 x 30	136.0	76	14/20/9
KFT 76.1	505903	1	10	1.37	30	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	50 x 30	136.0	78	14/20/9
KFT 80.0*	505904	1*	10	1.37	30	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	50 x 30	136.0	82	14/20/9
KFT 84.0*	505905	1*	5	1.60	30	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	50 x 30	149.0	85.9	14/20/9
KFT 88.9	505906	1	5	1.60	30	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	50 x 30	149.0	90.9	14/20/9
KFT 92.1*	505907	1*	5	1.60	30	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	50 x 30	149.0	94	14/20/9
KFT 101.0*	505908	1*	5	2.59	40	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	60 x 40	188.0	102	14/20/9
KFT 104.0*	505909	1*	5	2.59	40	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	60 x 40	188.0	107	14/20/9
KFT 108.0	505910	1	5	2.59	40	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	60 x 40	188.0	109	14/20/9
KFT 114.3	505911	1	5	2.74	40	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	60 x 40	194.0	116.3	14/20/9
KFT 129.0*	505914	1*	5	3.19	40	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	60 x 40	218.0	132.2	14/20/9
KFT 133.0	505915	1	5	3.19	40	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	60 x 40	219.0	133.5	14/20/9
KFT 139.7	505916	1	5	3.35	40	M 8 x 25	1/2" / M10/M8	60 x 40	219.0	141.5	14/20/9
KFT 154.0*	505917	1*	4	3.83	40	M 10 x 25	1/2" / M12	60 x 40	236.8	157.5	14/27
KFT 159.0*	505918	1*	4	3.83	40	M 10 x 25	1/2" / M12	60 x 40	239.0	162	14/27
KFT 168.3*	505919	1	4	4.04	40	M 10 x 25	1/2" / M12	60 x 40	248.0	170.3	14/27
KFT 193.7	505920	1	-	5.26	60	M 10 x 35	3/4" / M16	100 x 60	340.0	195.7	14/28
KFT 204.0	505921	1	-	5.20	60	M 10 x 35	3/4" / M16	100 x 60	340.0	207	14/28
KFT 219.1*	505922	1*	-	5.26	60	M 10 x 35	3/4" / M16	100 x 60	340.0	222.1	14/28

* Время поставки по запросу и полными ящиками