

Armafix® AF

Шаг вперед в контроле за конденсацией



ООО "Страйк Сити"
129075 г. Москва, Шереметьевская ул. д. 85. корп. 2
Тел: +7(495)619-45-40, +7(495)619-27-23, +7(495)941-60-57
info@strikecity.ru

- Надежный контроль за конденсацией
- Двойной самоклеющийся шов
- Прочные внутренние вставки с оптимальными изоляционными свойствами
- Повышенная безопасность системы

- $\lambda_0 \text{ } ^\circ\text{C} \leq 0.034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
- Не выделяет пыли и волокон
- Исключает мостики холода



Технические данные - Armafix AF

Краткое описание	Подвес для труб и воздуховодов в установках холодильной техники и кондиционирования воздуха для предотвращения образования конденсата в точках крепления. Единая деталь, с двумя вставками из пенополиуретана и самоклеющимся швом. Все размеры соответствуют параметрам трубной и листовой изоляции AF/Armaflex.
Вид материала	Пенополиуретановые опорные вставки, впрессованные и вклеенные в материал AF/Armaflex. Внешний кожух трубной опоры, изготовленный из окрашенного алюминиевого защитного покрытия толщиной 0,8 мм, служит также паронепроницаемым барьером для пенополиуретановых опорных вставок.
Цвет	темно-серый
Специальная информация по материалу	Следы силикона могут быть обнаружены на защитной бумаге/фольге, используемой для защиты самоклеющихся швов. Снаружи подвесы могут быть покрыты другими материалами – из нержавеющей стали, обычным алюминиевым покрытием и т.п. Для подробной информации обращайтесь в наш центр обслуживания клиентов.
Применение	Подвесы для труб предназначены для применения в системах охлаждения и кондиционирования, как правило, вместе с изоляцией AF/Armaflex (согласно DIN 4140).
Примечания	При использовании в установках с изменяющейся температурой, градиент температур может привести к тепловому расширению изоляции, это следует учитывать в общей системе изоляции.

Характеристика	Величина / Оценка	Надзор ^{*1}	Специальное замечание
Температурный диапазон			
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 110 °C	
	мин. рабочая температура ¹	- 50 °C	
Теплопроводность			
Теплопроводность	Такая же, как и у материала AF/Armaflex		
Сопротивление диффузии водяного пара			
Сопротивление диффузии водяного пара	Такое же, как у материала AF/Armaflex		
Характеристики пожаробезопасности			
Класс строительного материала	Подвес для труб: нормально горючий	Еврокласс E	● Испытано согласно DIN EN ISO 11925-2, ГОСТ 30244-97
	Система с материалом AF/Armaflex: слабогорючая	G1 по ГОСТ 30244-97	
Практические свойства в огне	Самозатухающий, не распространяет огонь, не создаёт горящих капель.		
Звукоизоляция/шумопоглощение			
Снижение уровня звука	Соответственно изоляционному слою в кронштейне / трубном креплении		Испытано согласно DIN 4109
Прочие технические характеристики			
Плотность	145 кг/м ³ (опорные вставки)		
Хранение и срок годности	Изделия с самоклеющимися швами должны быть установлены в течение 1 года.		
			Хранить в сухих и чистых помещениях при нормальной относительной влажности воздуха (50–70 %) и окружающей температуре (0–35 °C).

1. При температурах ниже - 50 °C обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

*1 ●: Официальный надзор, осуществляемый независимыми организациями и/или контрольными учреждениями
○: Внутренний надзор на производстве

Технические данные - Armafix AF Кронштейны

Краткое описание	Кронштейн для трубных опор с быстроразъёмным соединением и комбинированной гайкой для монтажа.
Вид материала	Сталь с электролитически оцинкованным покрытием, защищающим кронштейн от ржавления. Кронштейн для трубных опор изготовлен из стали.
Специальная информация по материалу	Кронштейны оснащены крепёжной гайкой.
Применение	Для предотвращения возникновения термических мостов в системах охлаждения и кондиционирования, изоляция которых предусмотрена с AF/Armaflex и Armafix AF.

Характеристика	Величина / Оценка	Испытание ^{*1}
Огнестойкость структурного элемента		D 2300
Макс. допустимая нагрузка	PC033-040 - PC048-054 1000 N	
Резьбовые соединения	M 8 / M 10 комбинированная гайка	
Натяжные винты	M 6 и M 8	

AF-2		AF-4		AF-6	
толщина изоляции 9,5 мм - 16,0 мм		толщина изоляции 12,5 мм - 25,0 мм		толщина изоляции 32 мм - 45 мм	
Артикул	руб/шт. с НДС	Артикул	руб/шт. с НДС	Артикул	руб/шт. с НДС
FX-2-10/12	117,00	FX-4-10/12	116,00	FX-6-15/18	150,00
FX-2-15/18	121,00	FX-4-15/18	118,00	FX-6-22/25	162,00
FX-2-22/25	119,00	FX-4-22/25	129,00	FX-6-28/30	179,00
FX-2-28/30	122,00	FX-4-28/30	135,00	FX-6-35/38	212,00
FX-2-35/38	144,00	FX-4-35/38	170,00	FX-6-42/45	221,00
FX-2-42/45	150,00	FX-4-42/45	166,00	FX-6-48	286,00
FX-2-48	150,00	FX-4-48	188,00	FX-6-54/57	291,00
FX-2-54/57	198,00	FX-4-54/57	208,00	FX-6-60/64	342,00
FX-2-60/64	199,00	FX-4-60/64	234,00	FX-6-70	387,00
FX-2-70	229,00	FX-4-70	248,00	FX-6-76/80	564,00
FX-2-76/80	293,00	FX-4-76/80	380,00	FX-6-89	640,00
FX-2-89	376,00	FX-4-89	471,00	FX-6-102/108	717,00
FX-2-102/108	523,00	FX-4-102/108	497,00	FX-6-114	916,00
FX-2-114	640,00	FX-4-114	608,00	FX-6-125	954,00
FX-2-125	718,00	FX-4-125	639,00	FX-6-133/140	1092,00
FX-2-133/140	803,00	FX-4-133/140	718,00	FX-6-160	1860,00
FX-2-160	914,00	FX-4-160	1172,00	FX-6-165/168	2117,00
FX-2-165/168	1086,00	FX-4-165/168	1321,00	FX-6-204	4878,00
		FX-4-204	4145,00	FX-6-216/219	3442,00
		FX-4-216/219	1961,00	FX-6-254	7422,00
		FX-4-267/273(318)	3431,00	FX-6-267/273	4597,00
		FX-4-267/274(324)	3431,00	FX-6-306	6914,00
		FX-4-306	5644,00	FX-6-324	7575,00
		FX-4-324	6046,00	FX-6-356	8123,00
		FX-4-356	6848,00	FX-6-406	10129,00
		FX-4-406	7754,00	FX-6-457	10923,00
		FX-4-457	8729,00	FX-6-508	11830,00
		FX-4-508	9382,00	FX-6-610	13402,00
		FX-4-610	12377,00		

ООО "Страйк Сити"

129075 г. Москва, Шереметьевская ул. д. 85. корп. 2

Тел: +7(495)619-45-40, +7(495)619-27-23, +7(495)941-60-57

info@strikecity.ru