

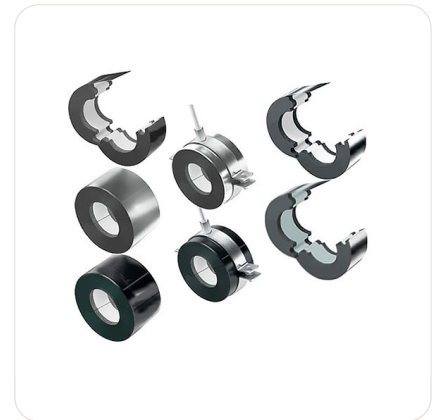


ПОДВЕСЫ K-FLEX

ПОДВЕСЫ K-FLEX — состоит из двух полуцилиндров из пенополиуретана высокой плотности с боковым покрытием из эластомерного каучука и паронепроницаемой оболочкой.

Наружная оболочка подвеса снабжена выступающим самоклеящимся слоем для обеспечения надежной герметизации подвеса. Исполнение наружного покрытия возможно с материалами AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD.

Подвесы применяются для предотвращения возникновения термических мостов в системах охлаждения и кондиционирования, полностью исключают механические повреждения теплоизоляции в местах крепления трубопроводов стальными хомутами.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Центральная секция PIR	Плотность 120 кг м ³
Сопротивление сжатию	1350 кПа
Температурный режим	-45 ° C + 105 ° C
Теплопроводность λ	0,036 Вт / (м · К) при 0 ° C
Цвет	черный
Проницаемость для пара	μ 7000
Допуск на диаметр и толщину	1 мм / +/- 1 мм

