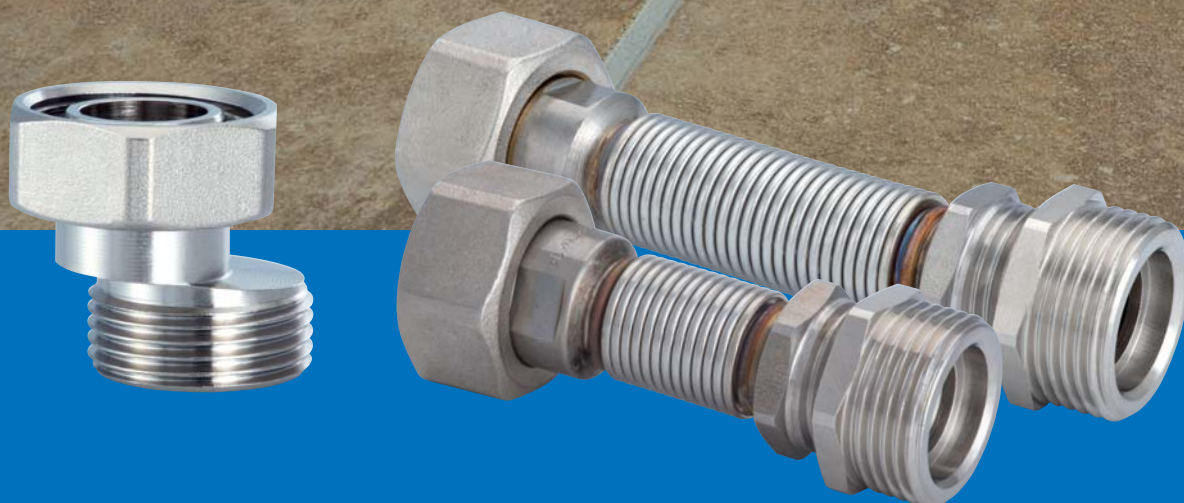




Гибкие соединения HUMMEL

- Прочно сохраняют форму
- Гофрошланг из нержавеющей стали
- Широкий диапазон температур
- Устойчивы к давлению



Самые популярные детали
решения проблем монтажа



Гибкие соединения HUMMEL

Гибкие соединения для радиаторов одни из самых востребованных при устранении проблем монтажа. С их помощью установка радиаторов становится быстрой, аккуратной и „гибкой“ даже в ограниченных в пространстве местах. 2 модели гибких соединений HUMMEL для монтажных работ покрывают разни

- Быстрый и удобный монтаж
- Идеальны для реконструкции и замены отопительных систем
- Надежный монтаж даже в ограниченных пространствах

цы расстояний подключения от 65 мм до 143 мм. Ассортимент дополняет специальный эксцентрик для координации расстояний от 35 до 65 мм. Таким образом HUMMEL предлагает успешное решение любой ситуации при монтаже радиаторов.

- Высококачественное паечное исполнение
- Гибкий гофрошланг из нержавеющей стали
- Большое проходное сечение
- Другие габариты, размеры, технические характеристики по запросу



Гибкие соединения радиатора для монтажных расстояний от 65 до 95 мм

Характеристики

Температура:	до 120 °С
Давление:	до 10 бар
Евроконус:	DIN EN 16313

Материалы

Шланг:	нерж. сталь
Накидная гайка:	никелир. латунь
Резьба:	никелир. латунь
Уплотнения:	EPDM
Эксцентрик:	никелир. латунь



Гибкие соединения радиатора для монтажных расстояний от 93 до 143 мм



Эксцентрики с осевым смещением от 35 до 65 мм