





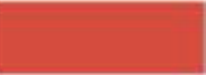


























Наименование компенсатора	Резиновые компенсаторы	Поглощение вибраций и шумов	Стальные компенсаторы	PTFE компенсаторы	Поворотные соединения	Резинометаллические элементы
Эта таблица содержит основные области применения компенсаторов Stenflex						
Поглощение расширения и смещения трубы (осевое, боковое, угловое)						
Поглощение вибрации/ колебаний и шумов						
Снижение напряжений						
Поглощение вращательных движений и кручений						
Компенсация смещений трубопровода (неточности монтажа, установка грунта)						
Демонтаж деталей на фитингах						
Адаптеры для упругого уменьшения в трубах						
Системы эластичного уплотнения стенок						
Поворотные проходные системы, системы загрузки						
Транспортировка особо агрессивных сред						
Крепления машин и аппаратов						