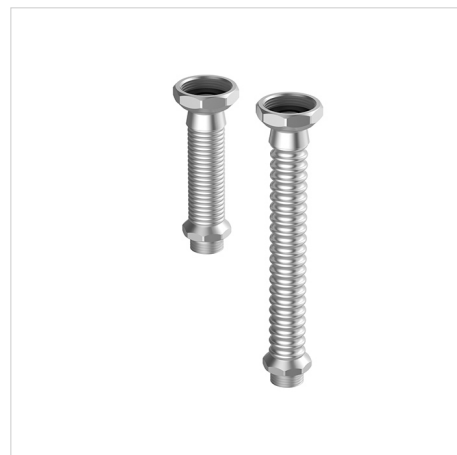


Преимущества

- Увеличивается до 100%.
- Гибкие в нескольких плоскостях.

Технические характеристики

- № материала.: 1.4404 / 1.4305 стандартной длины (стягивание).
- Сварные соединения, конический (М) на одной стороне и прижимная гайка со съемным плоским уплотнителем на другой стороне, 1× уплотнитель.
- F × M стандартная длина.



Описание	Inoflexi - растяжка DN 15 x 80	
Артикул	M46003	
GTIN	04016715004307	
Модель	<u>Гофрированная труба Inoflex из нержавеющей стали с растягиваемым соединением</u>	
Подключение	[DN]	15
	["]	1/2" F x 1/2" M
Стандартная- длина [мм]	80	
Вес [кг]	0,08	

Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Hoses and cabinets
Класс продуктовой группы	Гибкий металлический соединительный шланг
Название продукта	inoflexi 1/2" IG x 1/2" AG, 80 mm
Брэнд	Meibes
Тип продукта	Corrugated pipes SST
Артикул	M46003
GTIN	04016715004307

Дополнительные сведения

Материал	Нержавеющая сталь
Качество материала	Нержавеющая сталь 306L (1.4404)
Внутренний диаметр шланга	15 Millimetre
Соединение 1	Внутренняя резьба
Connection 1 thread size	1/2"
Номинальный внутренний диаметр соединения 1	1/2" (15)
Наружный диаметр трубы соединения 1	15 Millimetre
Connection type connection 1	Прямой
Соединение 2	Внутренняя резьба
Connection 2 thread size	1/2"
Номинальный внутренний диаметр соединения 2	1/2" (15)
Наружный диаметр трубы соединения 2	15 Millimetre
Подходит для воды	Нет
Suitable for potable water	Нет
Connection type connection 2	Прямой
Suitable for hot water	Нет
Подходит для охлажденной воды	Нет
Подходит для воды центрального отопления	Нет
Suitable for glycol	Нет
Suitable for ethanol	Нет
Подходит для масла	Нет
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	110 Degrees celsius
С оплеткой	Нет
Braiding galvanized	Нет
С упаковкой	Да
With conical nipple	Нет
Длина	80 Millimetre
Рабочая длина	80 Millimetre
DVGW quality mark for water	Нет
Type approval according to BBR/EKS	Нет

Дополнительная информация в Интернете:

[Инструкции по установке и эксплуатации](#)
[Zertifikat SVGW](#)