

Гофрирани тръби от неръждаема стомана

Гофрираната тръба от неръждаема стомана е идеалното професионално решение за свързване на елементи от соларни системи, както и за всички приложения, изискващи екстремни температурни диапазони, и се характеризират с ниско тегло, лесно обслужване и бърз монтаж.



Те са подходящи и сертифицирани за използване в соларни инсталации.

Предимства:

- дълъг експлоатационен период - минимум 50 години, отсъствие на корозия и без необходимост от поддръжка;
- запазва пропускания дебит, независимо от огъването на тръбата;
- компенсират на ъгли и линейни разширения при експлоатация;
- устойчивост на топлина и механични въздействия;
- бърз и лесен монтаж и демонтаж;
- не променяща свойствата на протичащия флуид.

Технически характеристики

Материал	Неръждаема стомана AISI 316L (X2CrNiMo 17122 as per EN 10088)
Максимална работна температура	+280°C
Работно налягане	10 bar
Дебелина на стената на тръбата	0,15 mm (DN 12) 0,18 mm (DN 16 and DN 20) 0,22 mm (DN 25 and DN 32)
Повърхност на линеен метър	DN16-0,112; DN20-0,134; DN25-0,174; DN32-0,25 m ² /m