

## ГОФРИРАНИ ТРЪБИ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



### ТЕХНИКА ЗА БЪРЗ МОНТАЖ



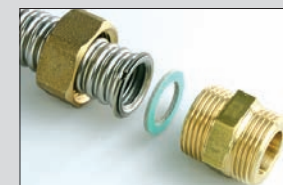
1) Гъвкавата връзка се срязва във вдлъбната част с резача за тръби.



2) Подлагаме обратната гайка, поставяме сегментния пръстен в последната вдлъбнатина.



3) Затегнете нипела, за да осигурите равен край.

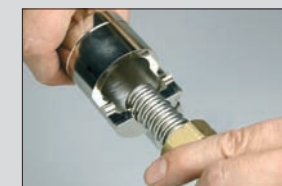


4) Поставете уплътнителната шайба и затегнете.

### СПЕЦИАЛНИ ИНСТРУМЕНТИ



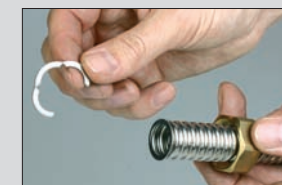
За по-бързо монтиране, вмъкнете DN 16-25



1) Монтирайте шарнирната гайка, притиснете.



2) Чрез силен удар притиснете към втулката



3) Подложният пръстен служи, за да затегне уплътнената повърхност.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Описание на продукта	Гофрирана тръба от неръждаема стомана
Област на приложение	за слънчеви системи, за вода, за пара
Максимална температура на флуида:	+ 150 °C (+ 175 °C*)
Минимална температура на флуида:	- 50 °C
характеристики	много добра гъвкавост 95мм радиус, устойчивост на корозия, дълъг живот и сигурност ниска цена
максимално работно налягане	5 bar
монтаж	бърз монтаж или с помощта на специален инструмент
Материал	неръждаема стомана 304

\*) Моля, свържете се с нашия Технически отдел в случай, че използвате продукта при температура по-висока от стандартната.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ - ГОФРИРАНА ТРЪБА ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

Номинален диаметър DN	Вътрешен-Ø диаметър mm	Външен диаметър-Ø mm	Дебелина на стената mm	Тегло кг/м	Съдържание ltr. / m
12	13.0	16.8	0.3	0.155	0.137
16	17.9	21.6	0.3	0.170	0.235
20	19.5	24.6	0.3	0.216	0.366

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ – ФИТИНГИ

#### Двоен нипел

Номинален диаметър DN	Вътрешен-Ø диаметър mm	Вътрешен нарез цол
12	12	1/2
16	16	3/4
20	20	1

#### Гайки

Номинален диаметър DN	Вътрешен нарез цол	Ширина на гайката mm
12	1/2	23
16	3/4	30
20	1	37

#### Сравнение на размери неръждаеми гофрирани тръби с медни тръби

VA	DN 12	DN 16	DN 20	DN 25
CU	12 x 1	15 x 1	18 x 1	22 x 1

