

Abraçadeira Metálica PCL 3017





PRINCIPAIS VANTAGENS

- √ Abraçadeiras multifunções
- ✓ Gama disponível PCL 3017 (10-17mm até 160 – 180mm)
- ✓ Disponível com largura de banda de 9 mm e 12 mm
- ✓ Excelente distribuição assimétrica de forças na porca de aperto que permite optimizar a montagem e um ajuste firme durante o aperto
- ✓ A banda externa entra na porca de aperto e mantém-se afastada da cabeça do parafuso durante o aperto, tornando-o suave e muito confortavel
- ✓ Ajuste suave da banda, sem soldas e rebites para se adaptar perfeitamente dentro da cabeça de aperto
- √ Banda com cantos arredondados para evitar danificar a mangueira

PRODUTOS ASSOCIADOS

Chave de fendas

Chave de bocas

Spray detetor de fugas P600

Descrição do Produto

Abraçadeiras

As abraçadeiras metálicas para mangueira PCL 3017 permitem uma solução de vedação eficaz e são especialmente desenhadas para aplicações sob elevadas cargas mecânicas.

A construção assimétrica garante uma distribuição proporcional das forças durante o processo de aperto e montagem.

Ideal para fixar

• Mangueiras.

Procedimento de instalação



1. Introduzir a mangueira na abraçadeira



2. Ajuste a mangueira na conexão



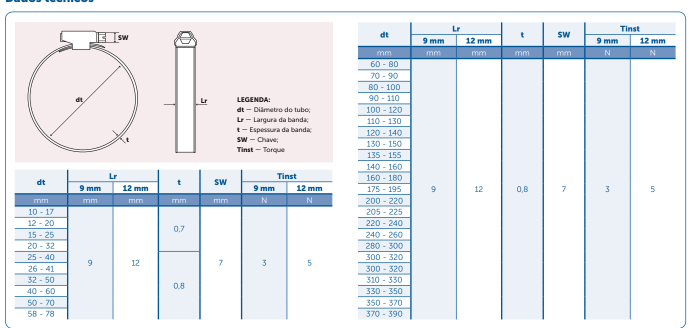
3. Aperte o parafuso com o binário recomendado



4. A abraçadeira está instalada



Dados técnicos



Embalagens e informação logística

As abraçadeiras metálicas para mangueira são acondicionadas numa embalagem plástica.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Apartado 3156 - Raso de Paredes
3754-901 — Águeda

Scpindustria@pecol.pt / (+351 234 612 900

DIÂMET	ABRAÇADEIRA METÁLICA PCL 3017							
TUI	Lr = 12 mm				Lr = 9 mm			
iEM (d	QTD. EMBALAGEM	INOX A2	QTD. EMBALAGEM	AÇO GALVANIZADO	QTD. EMBALAGEM	INOX A2	QTD. EMBALAGEM	AÇO GALVANIZADO
10 - 17	-	-	_	_	100 Uni.	301761090100	100 Uni.	301712090100
12 - 20	-	_	_	_	100 Uni.	301761090120	100 Uni.	301712090120
15 - 25	-	_	50 Uni.	301712120150	100 Uni.	301761090150	100 Uni.	301712090150
. 20 - 3	50 Uni.	301761120200	50 Uni.	301712120200	50 Uni.	301761090200	50 Uni.	301712090200
. 25 - 40	50 Uni.	301761120250	25 Uni.	301712120250	50 Uni.	301761090250	50 Uni.	301712090250
26 - 4:	-	_	25 Uni.	301712120260	50 Uni.	301761090260	_	_
. 32 - 50	25 Uni.	301761120320	25 Uni.	301712120320	50 Uni.	301761090320	50 Uni.	301712090320
. 40 - 6	10 Uni.	301761120400	10 Uni.	301712120400	50 Uni.	301761090400	50 Uni.	301712090400
. 50 - 70	10 Uni.	301761120500	10 Uni.	301712120500	10 Uni.	301761090500	50 Uni.	301712090500
58 - 78	_	_	_	_	_	_	50 Uni.	301712090580
. 60 - 8	10 Uni.	301761120600	10 Uni.	301712120600	10 Uni.	301761090600	50 Uni.	301712090600
. 70 - 90	10 Uni.	301761120700	10 Uni.	301712120700	10 Uni.	301761090700	10 Uni.	301712090700
. 80 - 10	10 Uni.	301761120800	10 Uni.	301712120800	10 Uni.	301761090800	10 Uni.	301712090800
90 - 11	10 Uni.	301761120900	10 Uni.	301712120900	10 Uni.	301761090900	10 Uni.	301712090900
100 - 12	10 Uni.	301761121000	10 Uni.	301712121000	_	_	10 Uni.	301712091000
. 110 - 13	10 Uni.	301761121100	10 Uni.	301712121100	5 Uni.	301761091100	10 Uni.	301712091100
120 - 14	10 Uni.	301761121200	10 Uni.	301712121120	_	_	_	_
130 - 15	10 Uni.	301761121300	10 Uni.	301712121130	_	_	_	_
135 - 15	10 Uni.	301761121350	10 Uni.	301712121350	_	_	_	_
140 - 16	-	_	10 Uni.	301712121400	_	_	_	_
160 - 18	10 Uni.	301761121600	10 Uni.	301712121600	_	_	_	_
175 - 19	-	_	10 Uni.	301712121750	_	_	_	_
200 - 2	-	_	10 Uni.	301712122000	_	_	_	_
205 - 2	-	_	10 Uni.	301712122050	_	_	_	_
220 - 24	-	-	10 Uni.	301712122200	_	_	_	_
240 - 20	-	_	10 Uni.	301712122400	_	_	_	-
280 - 30	-	_	10 Uni.	301712122800	_	_	_	_
300 - 3	_	_	10 Uni.	301712123000	_	_	_	_
310 - 33	-	_	10 Uni.	301712123100	_	_	_	_
330 - 3!	-	_	10 Uni.	301712123300	_	_	_	_
350 - 3	_	_	10 Uni.	301712123500	_	_	_	_
370 - 39	_	_	10 Uni.	301712123700	_	_	_	_

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as têcnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nos, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria têcnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por qualquer aplicação ou prejuizos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.