

# Abraçadeira Metálica PCL 3017



## Descrição do Produto

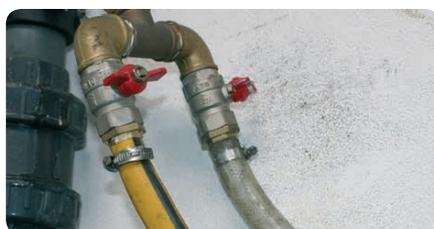
As abraçadeiras metálicas para mangueira PCL 3017 permitem uma solução de vedação eficaz e são especialmente desenhadas para aplicações sob elevadas cargas mecânicas.

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

## Ideal para fixar

- Mangueiras.

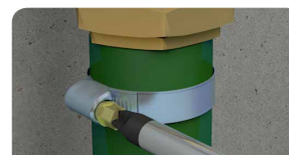
## Procedimento de instalação



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

## 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 otimizar 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 confortável*
- ✓ *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*

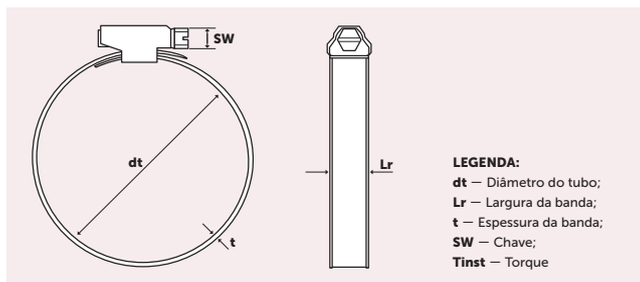
## PRODUTOS ASSOCIADOS

Chave de fendas

Chave de bocas

Spray detetor de fugas P600

## Dados técnicos



**LEGENDA:**  
**dt** – Diâmetro do tubo;  
**Lr** – Largura da banda;  
**t** – Espessura da banda;  
**SW** – Chave;  
**Tinst** – Torque

dt	Lr		t	SW	Tinst	
	9 mm	12 mm			9 mm	12 mm
mm	mm	mm	mm	mm	N	N
60 - 80	9	12	0,8	7	3	5
70 - 90						
80 - 100						
90 - 110						
100 - 120						
110 - 130						
120 - 140						
130 - 150						
135 - 155						
140 - 160						
160 - 180						
175 - 195						
200 - 220						
205 - 225						
220 - 240						
240 - 260						
280 - 300						
300 - 320						
300 - 320						
310 - 330						
330 - 350						
350 - 370						
370 - 390						

dt	Lr		t	SW	Tinst	
	9 mm	12 mm			9 mm	12 mm
mm	mm	mm	mm	mm	N	N
10 - 17	9	12	0,7	7	3	5
12 - 20						
15 - 25						
20 - 32						
25 - 40						
26 - 41						
32 - 50						
40 - 60						
50 - 70						
58 - 78						
			0,8			

## 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

## ABRAÇADEIRA METÁLICA PCL 3017

Lr = 9 mm				Lr = 12 mm				DIÂMETRO DO TUBO (dt)
AÇO GALVANIZADO	QTD. EMBALAGEM	INOX A2	QTD. EMBALAGEM	AÇO GALVANIZADO	QTD. EMBALAGEM	INOX A2	QTD. EMBALAGEM	
301712090100	100 Uni.	301761090100	100 Uni.	—	—	—	—	10 - 17 mm
301712090120	100 Uni.	301761090120	100 Uni.	—	—	—	—	12 - 20 mm
301712090150	100 Uni.	301761090150	100 Uni.	301712120150	50 Uni.	—	—	15 - 25 mm
301712090200	50 Uni.	301761090200	50 Uni.	301712120200	50 Uni.	301761120200	50 Uni.	20 - 32 mm
301712090250	50 Uni.	301761090250	50 Uni.	301712120250	25 Uni.	301761120250	50 Uni.	25 - 40 mm
—	—	301761090260	50 Uni.	301712120260	25 Uni.	—	—	26 - 41 mm
301712090320	50 Uni.	301761090320	50 Uni.	301712120320	25 Uni.	301761120320	25 Uni.	32 - 50 mm
301712090400	50 Uni.	301761090400	50 Uni.	301712120400	10 Uni.	301761120400	10 Uni.	40 - 60 mm
301712090500	50 Uni.	301761090500	10 Uni.	301712120500	10 Uni.	301761120500	10 Uni.	50 - 70 mm
301712090580	50 Uni.	—	—	—	—	—	—	58 - 78 mm
301712090600	50 Uni.	301761090600	10 Uni.	301712120600	10 Uni.	301761120600	10 Uni.	60 - 80 mm
301712090700	10 Uni.	301761090700	10 Uni.	301712120700	10 Uni.	301761120700	10 Uni.	70 - 90 mm
301712090800	10 Uni.	301761090800	10 Uni.	301712120800	10 Uni.	301761120800	10 Uni.	80 - 100 mm
301712090900	10 Uni.	301761090900	10 Uni.	301712120900	10 Uni.	301761120900	10 Uni.	90 - 110 mm
301712091000	10 Uni.	—	—	301712121000	10 Uni.	301761121000	10 Uni.	100 - 120 mm
301712091100	10 Uni.	301761091100	5 Uni.	301712121100	10 Uni.	301761121100	10 Uni.	110 - 130 mm
—	—	—	—	301712121120	10 Uni.	301761121200	10 Uni.	120 - 140 mm
—	—	—	—	301712121130	10 Uni.	301761121300	10 Uni.	130 - 150 mm
—	—	—	—	301712121350	10 Uni.	301761121350	10 Uni.	135 - 155 mm
—	—	—	—	301712121400	10 Uni.	—	—	140 - 160 mm
—	—	—	—	301712121600	10 Uni.	301761121600	10 Uni.	160 - 180 mm
—	—	—	—	301712121750	10 Uni.	—	—	175 - 195 mm
—	—	—	—	301712122000	10 Uni.	—	—	200 - 220 mm
—	—	—	—	301712122050	10 Uni.	—	—	205 - 225 mm
—	—	—	—	301712122200	10 Uni.	—	—	220 - 240 mm
—	—	—	—	301712122400	10 Uni.	—	—	240 - 260 mm
—	—	—	—	301712122800	10 Uni.	—	—	280 - 300 mm
—	—	—	—	301712123000	10 Uni.	—	—	300 - 320 mm
—	—	—	—	301712123100	10 Uni.	—	—	310 - 330 mm
—	—	—	—	301712123300	10 Uni.	—	—	330 - 350 mm
—	—	—	—	301712123500	10 Uni.	—	—	350 - 370 mm
—	—	—	—	301712123700	10 Uni.	—	—	370 - 390 mm

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 técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.