

# Rolo Fita Perfurada PCL 3018



## Descrição do Produto

O rolo de fita perfurada pode ser utilizado em vários tipos de aplicações, e oferece uma forma simples e económica de fixação. Fornecido numa bobine de plástico para facilitar o desenrolar da fita perfurada. Disponível em rolos de 10 metros de comprimento.

## Ideal para fixar

- Tubos de PVC verticais; • Conduções paralelas; • Instalações suspensas.

## Procedimento de instalação



1. Retire do rolo a quantidade de fita necessária



2. Corte a fita com uma tesoura



3. Coloque a fita em volta do tubo a fixar

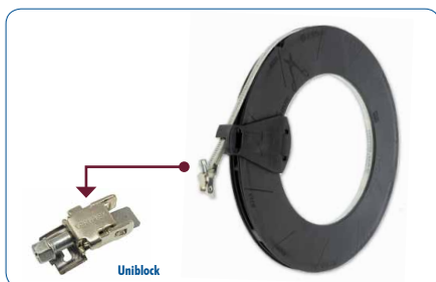
### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ O rolo em plástico permite um fácil armazenamento
- ✓ Espessura de 0,8 mm
- ✓ Galvanização a quente
- ✓ Sistema flexível com diversas aplicações
- ✓ Disponível em 12 mm e 17 mm de largura



4. Aperte a fita com um parafuso com porca. Use o binário recomendado. A fita perfurada está colocada.

# Sistema Stripsteel



## Descrição do Produto

O sistema Stripsteel é a combinação de uma banda de aço inox com 1 mm de largura com um sistema de bloqueio único que permite um aperto rápido em segundos. Disponível em rolos de 30 metros de comprimento.

## Ideal para fixar

- Instalação de tubos flexíveis na indústria de aquecimento, ventilação e ar condicionados

## Procedimento de instalação



1. Retire do rolo a quantidade de Stripsteel necessária



2. Corte a fita com uma tesoura



3. Coloque o sistema de bloqueio na banda

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Grande versatilidade e facilidade de instalação
- ✓ Sistema de bloqueio com aperto rápido



4. Ponha o Stripsteel em volta do tubo e aperte



5. Aperte o Stripsteel com uma chave de parafusos. Utilize o binário recomendado

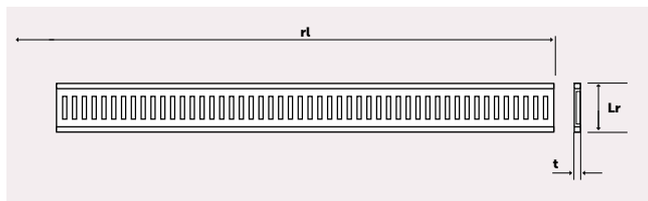
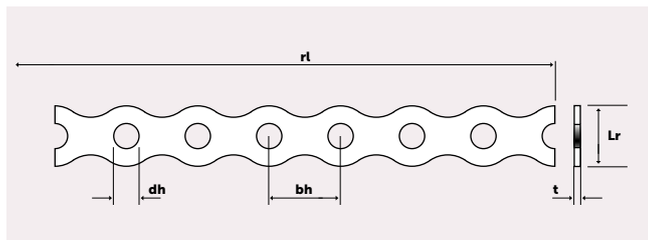


6. O Stripsteel está colocado

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Tesoura corta chapa
- Chave de fendas
- Bucha nylon
- Parafuso AGL

## Dados técnicos



Rolo Fita Perfurada PCL 3018

Lr	rl	dh	bh	t	F	Max
mm	mts	mm	mm	mm	N	V
12	10	5	14	0,8	1680	506
17	10	7	20	0,8	2400	800

Aço Galvanizado: 3 Kg / mm<sup>2</sup>

## LEGENDA:

dt – Diâmetro do furo; dh – Distância entre furos; Lr – Largura da banda; t – Espessura da banda; rl – Comprimento do rolo; F – Capacidade de rutura; Max – Capacidade de carga

Sistema Stripsteel

Lr	rl	t
mm	mts	mm
8	25	0,8

## LEGENDA:

Lr – Largura da banda; t – Espessura da banda; rl – Comprimento do rolo

## Embalagens e informação logística

O rolo de fita perfurada e o Stripsteel System são acondicionados 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

CODIGO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	COMPRIMENTO DO ROLO	LARGURA	ESPESSURA	Ø FURO	QTD. EMBALAGEM
301812120080	Rolo Fita Perfurada	Aço Galvanizado	10 mts	12 mm	0,8 mm	5 mm	1 Uni.
301812170080	Rolo Fita Perfurada	Aço Galvanizado	10 mts	17 mm	0,8 mm	7 mm	1 Uni.

CODIGO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	COMPRIMENTO DO ROLO	LARGURA	QTD. EMBALAGEM
301761100825	Sistema Stripsteel	Inox W4	25 mts	8 mm	1 Uni.
301771210900	Uniblock	Aço Inox	–	–	50 Uni.
301761210900	Uniblock	Aço Zincado	–	–	50 Uni.