



PP/PZ LOCHBAND

KLEBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

LOCHBAND ist ein multifunktionales perforiertes Band für die Montage verschiedener Teilstücke in einem Luftaufbereitungs- oder Ventilationssystem.

KONSTRUKTION

LOCHBAND ist in zwei Ausführungen verfügbar: galvanisiert und PVC-beschichtet. Das PVC-beschichtete **LOCHBAND** wird vor allem bei Systemen verwendet, bei denen Beschädigungen durch Verschiebungen oder durch Schwingungen entstehen können. Das **LOCHBAND** ist mit Löchern für die Montage versehen worden, die es ermöglichen, verschiedene Durchmesser zu verarbeiten.

LOCHBAND wird in zwei Längen geliefert: 10 und 20 Meter. Die Breite beträgt 17 oder 19 Millimeter. LOCHBAND wird in einem Karton oder auf einer Rolle geliefert.

Die Artikelnummer bestehen aus:

PVC-beschichtetes Lochband, 10 meters:

PP019S

PVC-beschichtetes Lochband, 20 meters:

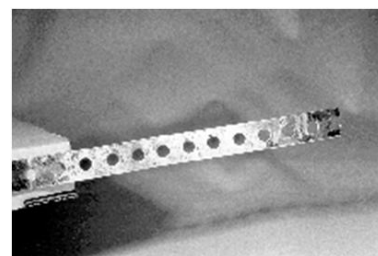
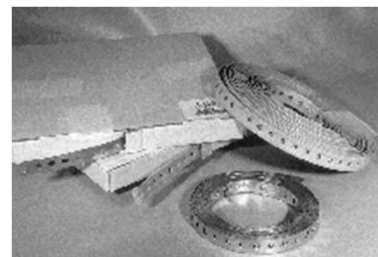
PP019/BOX

Stahl verzinkt Lochband, 10 meters:

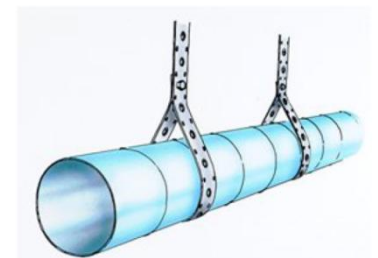
PZ017S

Stahl verzinkt Lochband, 20 meters:

PZ017/BOX



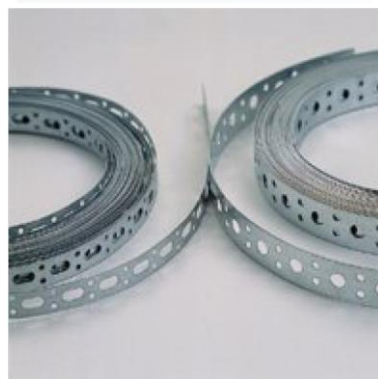
Artikelnummer	Ausführung	Breite x Länge	Starke	Verpackung	Maße der Löcher
PP019S	PVC-beschichtet	19 mm x 10 m	1 mm	Rolls	M6
PP019/BOX	PVC-beschichtet	19 mm x 20 m	1 mm	Box	M6
PZ017S	Stahl verzinkt	17 mm x 10 m	0.7 mm	Rolls	6.8 mm + 3.5 mm
PZ017/BOX	Stahl verzinkt	17 mm x 20 m	0.7 mm	Box	6.8 mm + 3.5 mm



Das neue **LOCHBAND** ist ein multifunktionales perforiertes Band für die Montage verschiedener Teilstücke in einem Luftaufbereitungs- oder Ventilationssystem.

- Stahl verzinkt
- 25 m pro Rolle (andere Längen auf Anfrage) (30m für PZK**)
- Lieferung in Bündeln von 5 Rollen

Perforierte **LOCHBAND** - Bündel mit 5 Rollen



Kode	Breite	Starke	Maße der Löcher	
			Gross	Klein
PZ1760V	17 mm	0,6 mm	Oval 6,5x12mm	Dia. 3,3mm
PZ176RD	17 mm	0,6 mm	Rund 8,5mm	Dia. 4,2mm
PZ206RD	20 mm	0,6 mm	Rund 8,5mm	Dia. 4,2mm
PZ208RD	20 mm	0,75 mm	Rund 8,5mm	Dia. 4,2mm
PZ258RD	25 mm	0,75 mm	Rund 8,5mm	Dia. 4,2mm
PZK2580V	25 mm	0,75 mm	Oval 10,5x20mm	
PZK2590V	25 mm	0,90 mm	Oval 10,5x20mm	

HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erststellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benutzt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.