

## PP/PZ LOCHBAND

KLEBBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

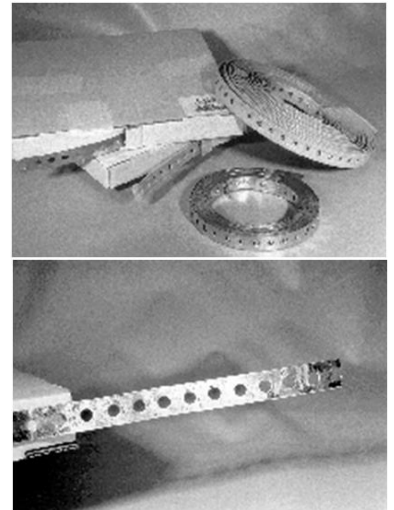
**LOCHBAND** ist ein multifunktionales perforiertes Band für die Montage verschiedener Teilstücke in einem Luftaufbereitungs- oder Ventilationssystem.

### 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.

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	6.8mm + 3.5mm
PZ017/BOX	Stahl verzinkt	17 mm x 20 m	0.7 mm	Box	6.8mm + 3.5mm

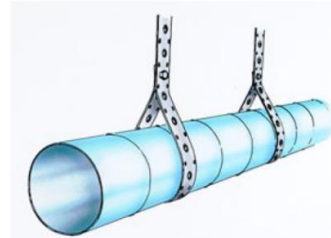
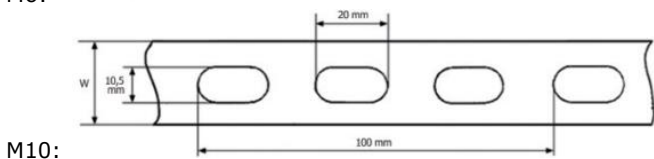
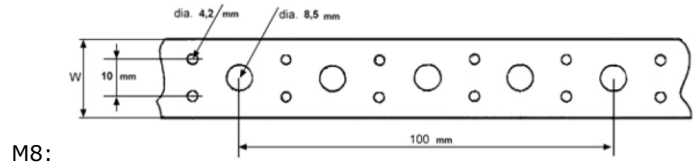
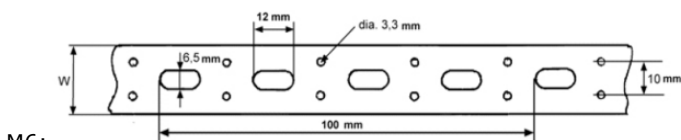


Das neue **LOCHBAND** ist ein multifunktionales perforiertes Band für die Montage verschiedener Teilstücke in einem Luftaufbereitungs- oder Ventilationssystem.

- 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	
<b>PZ176OV</b>	17 mm	0,6 mm	Oval 6,5x12mm	Dia. 3,3mm	M6
<b>PZ176RD</b>	17 mm	0,6 mm	Rund 8,5mm	Dia. 4,2mm	M6
<b>PZ206RD</b>	20 mm	0,6 mm	Rund 8,5mm	Dia. 4,2mm	M8
<b>PZ208RD</b>	20 mm	0,75 mm	Rund 8,5mm	Dia. 4,2mm	M8
<b>PZ258RD</b>	25 mm	0,75 mm	Rund 8,5mm	Dia. 4,2mm	M8
<b>PZK258OV</b>	25 mm	0,75 mm	Oval 10,5x20mm		M10
<b>PZK259OV</b>	25 mm	0,90 mm	Oval 10,5x20mm		M10



#### 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 Erstellungsdatum 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.

