

## Перфорированная монтажная лента

Монтажная лента представляет собой гибкую прочную многофункциональную перфорированную ленту из гальванизированной/оцинкованной стали для крепления различных компонентов в системах кондиционирования воздуха и вентиляции.

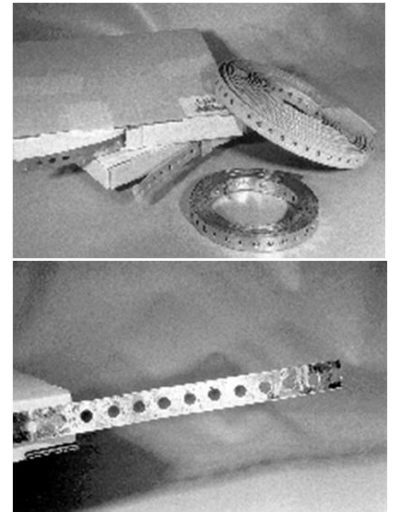
### Конструкция

Лента доступна в 2 различных версиях: с оцинкованным и кополимерным покрытием. Лента с кополимерным покрытием предпочтительна для систем, которые могут быть повреждены скольжением или раскачиванием. Монтажная лента снабжена отверстиями для крепления, которые позволяют использовать ее для компонентов различного диаметра. Их можно использовать с болтами, винтами и заклепками M6, M8, M10.

**Монтажная лента** доступна длиной 10 и 20 метров.

Ширина 17 или 19 мм. Монтажная лента доступна в коробках или рулонах.

артикул	версия покрытий	ширина x длина	толщина	упаковка	размер отверстий
PP019S	кополимерное	19 мм x 10 м	1 мм	рулон	M6
PP019/BOX	кополимерное	19 мм x 20 м	1 мм	коробка	M6
PZ017S	оцинкованное	17 мм x 10 м	0.7 мм	рулон	6.8мм + 3.5мм
PZ017/BOX	оцинкованное	17 мм x 20 м	0.7 мм	коробка	6.8мм + 3.5мм

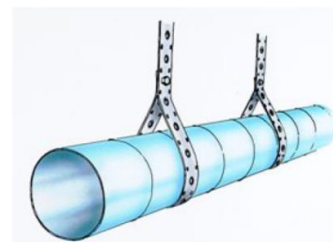
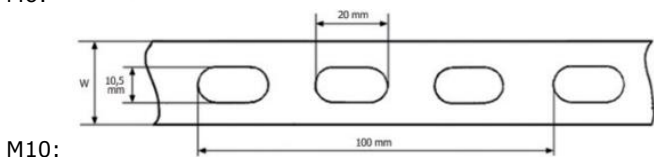
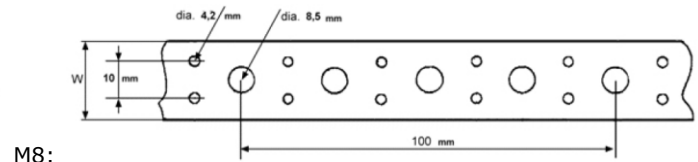
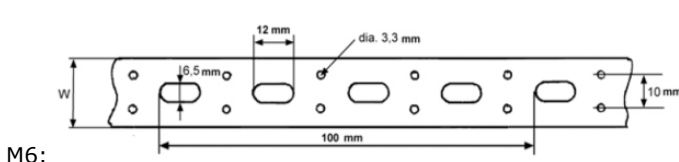
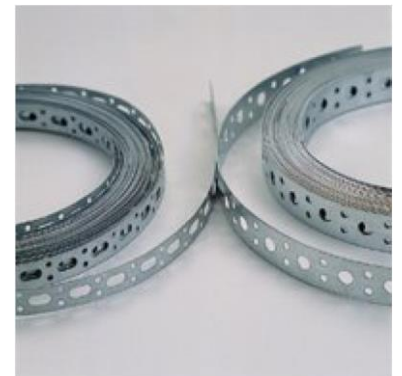


**Новая Монтажная лента** представляет собой гибкую прочную многофункциональную перфорированную ленту для крепления различных компонентов в системах кондиционирования воздуха и вентиляции.

Можно использовать с болтами, винтами и заклепками M6, M8, M10.

- гальванизированная/оцинкованная сталь
- рулоны по 25 метров (другие размеры по запросу)
- поставляется в упаковках по 5 рулонов

артикул	ширина	толщина	размеры отверстий			
			большие отверстия		маленькие отверстия	
<b>PZ1760V</b>	17 mm	0,6 mm	Овал	6,5x12мм	Dia. 3,3мм	M6
<b>PZ176RD</b>	17 mm	0,6 mm	Круглые	8,5мм	Dia. 4,2мм	M8
<b>PZ206RD</b>	20 mm	0,6 mm	Круглые	8,5 мм	Dia. 4,2мм	M8
<b>PZ208RD</b>	20 mm	0,75 mm	Круглые	8,5 мм	Dia. 4,2мм	M8
<b>PZ258RD</b>	25 mm	0,75 mm	Круглые	8,5 мм	Dia. 4,2мм	M8
<b>PZK2580V</b>	25 mm	0,75 mm	Овал	10,5x20мм		M10
<b>PZK2590V</b>	25 mm	0,90 mm	Овал	10,5x20мм		M10



**LIABILITY:**  
The information contained in this brochure was current on the publication date. DEC INTERNATIONAL reserves the right to make changes in details at any time without prior notice. In order to avoid misunderstandings, any interested party is advised to contact DEC INTERNATIONAL checking for any changes in materials and/or information after this brochure was published.

**PLEASE NOTICE:**  
The consultant is responsible for the actual installation and mounting of the product. The mentioned values with respect to temperatures are not appropriate to be used to determine the physical properties. These properties are also dependent on humidity and the temperature of the air inside and outside of the H.V.A.C. system.

**TRADEMARKS:**  
DEC International and the DEC logo are trademarks, or registered trademarks of Dutch Environment Corporation BV in the Netherlands and/or other countries.

