

## Produktdatenblatt – Montagelochbänder kunststoffbeschichtet und verzinkt

### Produktbeschreibung Montagelochband kunststoffbeschichtet

Die Eurotec Montagelochbänder dienen als Versteifungs-, Verbindungs- oder Befestigungselement und helfen Ordnung beim Verlegen von Kabeln zu halten, sodass diese Arbeit geradlinig und exakt vonstatten geht. Das sieht nicht nur professioneller aus, sondern bringt ein Plus an Sicherheit. Das versehentliche Anbohren von Kabeln wird somit vermieden.



### Material

- Kunststoffbeschichtet

### Vorteile

- Vielseitige Anwendungsgebiete
- Befestigung von Rohren, Leitungen und für Abhängungen einsetzbar
- Praktischer Abrollkarton garantiert eine einfache und schnelle Handhabung

### Artikeltabelle

Montagelochbänder						
Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Loch-Ø [mm]	Beschichtung	F <sub>Rk</sub> [N] <sup>b)</sup>	F <sub>Rd</sub> [N] <sup>c)</sup>	VPE
944914	19 x 3 x 10.000	6,5	kunststoffbeschichtet	2938	2350	5

a) Breite x Stärke x Länge

b) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen.

c) Die charakteristische Tragfähigkeit wird mit dem Material Sicherheitsfaktor  $\gamma_m = 1,25$  abgemindert. Die Bemessungszugtragfähigkeit F<sub>Rd</sub> errechnet sich wie folgt:  $F_{Rd} = F_{Rk} / \gamma_m$

### Anwendungshinweise

Zur Befestigung von Rohrleitungen aus Kupfer sollten unbedingt kunststoffbeschichtete Montagelochbänder zum Einsatz kommen, da sich beide Metalle bei direktem Kontakt nicht vertragen (Gefahr der Kontaktkorrosion).

## Produktdatenblatt – Montagelochbänder kunststoffbeschichtet und verzinkt

### Produktbeschreibung Montagelochbänder verzinkt

Die Eurotec Montagelochbänder dienen als Versteifungs-, Verbindungs- oder Befestigungselement und helfen Ordnung beim Verlegen von Kabeln zu halten, sodass diese Arbeit geradlinig und exakt vonstatten geht. Das sieht nicht nur professioneller aus, sondern bringt ein Plus an Sicherheit. Das versehentliche Anbohren von Kabeln wird somit vermieden.



### Material

- Verzinkt

### Vorteile

- Vielseitige Anwendungsgebiete
- Befestigung von Rohren, Leitungen und für Abhängungen einsetzbar

### Artikeltabelle

Montagelochbänder						
Art.-Nr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	Loch-Ø [mm]	Beschichtung	F <sub>Rk</sub> [N] <sup>b)</sup>	F <sub>Rd</sub> [N] <sup>c)</sup>	VPE
944915	12 x 0,75 x 10.000	5,0	verzinkt	1416	1132	5
944916	17 x 0,75 x 10.000	6,5	verzinkt	2693	2154	5
944919	25 x 0,75 x 10.000	8,5	verzinkt	3120	2632	5

a) Breite x Stärke x Länge

b) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen.

c) Die charakteristische Tragfähigkeit wird mit dem Material Sicherheitsfaktor  $\gamma_m = 1,25$  abgemindert. Die Bemessungszugtragfähigkeit F<sub>Rd</sub> errechnet sich wie folgt:  $F_{Rd} = F_{Rk} / \gamma_m$

### Anwendungshinweise

Zur Befestigung von Rohrleitungen aus Kupfer sollten unbedingt kunststoffbeschichtete Montagelochbänder zum Einsatz kommen, da sich beide Metalle bei direktem Kontakt nicht vertragen (Gefahr der Kontaktkorrosion).

## Produktdatenblatt – Montagelochbänder kunststoffbeschichtet und verzinkt

### Anwendungsbilder



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung ([technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)).