

Lochbänder werden für konstruktive Zwecke, wie Kabelbefestigungen oder Rohrabhängungen verwendet.

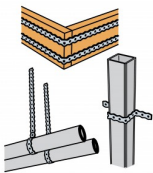
EIGENSCHAFTEN

Material

- Die FB Lochbänder (practilett®) werden aus sendzimirverzinktem Stahl hergestellt.

Vorteile

- Einige Größen erhalten eine zusätzliche farbige Ummantelung aus schlagfestem Kunststoff.
- Die Bänder sind in Hartkartonabrollbehältern erhältlich.



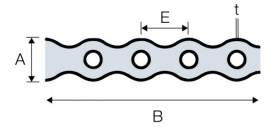
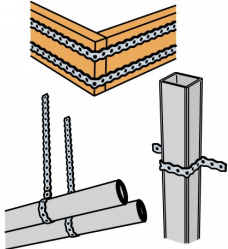
ANWENDUNG

Anwendungsbereich

- Kabelbefestigungen und Rohrabhängungen
- jede Art von Befestigung im Haus- und Freizeitbereich
- für statisch nachzuweisende Baukonstruktionen sind practilett Lochbänder nicht geeignet

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



| Artikel | Abmessungen (mm) | | | Löcher | | Kunststoffoberfläche |
|-----------|------------------|-------|--------|--------|--------|----------------------|
| | A [mm] | B [m] | t [mm] | # | e [mm] | |
| FBAR12W | 12 | 10 | 0.8 | 4.3 | 14.7 | white |
| FBAR17/25 | 17 | 25 | 0.8 | 7 | 20 | - |
| FBAR26 | 26 | 10 | 1.2 | 8.6 | 26 | - |

INSTALLATION

Befestigung

- Die Auswahl geeigneter Befestigungsmittel (Nägeln, Schrauben und Blindnieten) orientiert sich an der Lochbanddicke, den Lochdurchmessern und an den Materialien, mit denen die Lochbänder verbunden werden sollen.