



Befestigungsbinder 1-teilig mit Dübel, lösbar

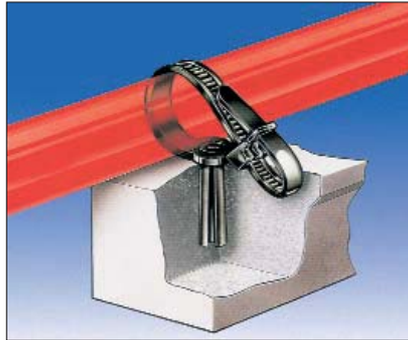
• WPT230

Hauptmerkmale

Der einteilige Befestigungsbinder mit Dübel WPT230 kann in Wänden und Untergründen aus Stein, Beton oder Holz befestigt werden. Der Dübel wird in eine 8-mm-Bohrung gedrückt. Anschließend wird der Stift nachgedrückt. Dadurch spreizt sich der Dübel und klemmt in der Bohrung fest. Die Installation des WPT230 erfolgt ohne zusätzliches Werkzeug von Hand.

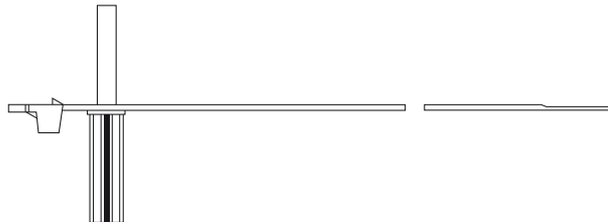
Anwendungen

WPT230 eignet sich für die Bündelung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen bei gleichzeitiger Fixierung an Wänden und Untergründen mittels Dübel. Die Installation dieses einteiligen Befestigungsbinders ist zeitsparend und die Einsatzmöglichkeiten sind vielseitig. Er wird häufig in der Bauindustrie verwendet.



Installation des WPT230 mit Dübel.

Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert (PA66HIR)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB



WPT230

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Ø Befestigungsloch (FH)	Material	Farbe
126-00020	WPT230	230	8,0	59,0	8,0	PA66HIR	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Befestigungsbinder 1-teilig mit Klebesockel

• T18RSA

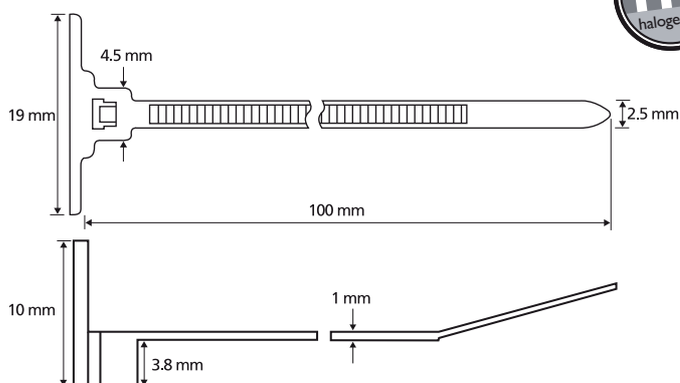
Hauptmerkmale

Der einteilige Befestigungsbinder mit selbstklebendem Sockel T18RSA bietet eine schnelle Bündelung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen bei gleichzeitiger Fixierung auf verschiedenen Oberflächen.

Anwendungen

T18RSA ist zur Befestigung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen auf glatten und sauberen Oberflächen geeignet.

Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



T18RSA

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Material	Farbe
148-00001	T18RSA	100	2,5	16,0	80	PA66	Natur (NA)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.