Befestigungsbinder FF

Befestigungsbinder zur Bündelung und Befestigung von Kabeln und Rohren am Untergrund.







Elektrokabel

Kunststoffrohre

Anwendungen

- Elektrokabel
- · Flexible und starre Elektrorohre
- Stahlpanzerrohre

Vorteile

- Der Sockel des Befestigungsbinders FF wird mittels Schraube oder Schraube und Dübel im Untergrund befestigt.
- Mit dem Befestigungsbinder können mehrere Kabel oder Rohre gebündelt und befestigt werden.
- Variabel einstellbarer Durchmesser der Kabelschlinge.
- Der Sockel des Befestigungsbinders lässt sich durch sein Langloch ausrichten.

Prüfzeichen / Eigenschaften



Baustoffe

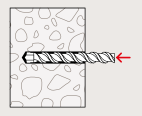
Bei Verwendung von 2-Komponenten Kunststoffdübeln DuoPower:

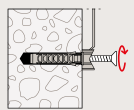
- · Beton
- Vollziegel
- · Kalksand-Vollstein
- · Porenbeton
- · Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- · Gipsbauplatte
- · Gipskarton und Gipsfaserplatten
- · Hohlblock aus Leichtbeton
- · Hohldecken aus Ziegel, Beton o. ä.
- · Naturstein
- Spanplatten
- · Vollgips-Platten
- · Vollstein aus Leichtbeton

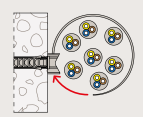
Funktionsweise

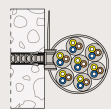
- Der Sockel des Befestigungsbinders wird in Vorsteckmontage mit dem für den Untergrund geeigneten Dübel und Schraube befestigt.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur
 -20 °C bis +60 °C.
- Temperaturbeständig im montierten Zustand -40 °C bis +80 °C.

Montage FF











Technische Daten

Befestigungsbinder FF



FF

		Länge	Abmessung Befestigungs- sockel	Für Kabel und Rohrleitungen von/bis	max. Schraubendurchmesser	Verkaufs- einheit
	ArtNr.	 mm]	[mm]	d _{min} - d _{max} [mm]	[mm]	[Stück]
Artikelbezeichnung						
FF 8 - 32	519808	172	25 x 15 x 20	8 - 32	4,5	80
FF 16 - 63	519809	270	25 x 15 x 20	16 - 63	4.5	40