

Twist Tail® Kabelbinder aus Polyamid 6.6

Vollkunststoff-Kabelbinder – kein Werkzeug erforderlich

Eigenschaften

- Neuer Vollkunststoff-Kabelbinder im einmaligen Design (zum Patent angemeldet)
- Schnell und einfach zu installieren, kein Werkzeug erforderlich
- Aus Polyamid 6.6, Mindestzugfestigkeit 130N
- Binderende bricht sauber ab, ohne scharfe Kanten
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich
- In 3 verschiedenen Längen und 2 Farben verfügbar (weiß und schwarz, UV-beständig)

Technische Daten

Material	Polyamid 6.6
Betriebstemperatur	+85°C
Min. Installationstemperatur	0°C
Farben	naturfarben oder schwarz UV-beständig
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 V-2
Weitere Eigenschaften	halogen- und silikonfrei



Produktnummer	Farbe	Länge [mm]	Breite [mm]	Stärke [mm]	Bündeldurchmesser [mm]	VPE [Stück]
TT-7-30-9-L-EU	naturfarben	181	4,7	1,4	45	50
TT-7-30-0-L-EU	schwarz	181	4,7	1,4	45	50
TT-11-30-9-L-EU	naturfarben	282	4,7	1,4	76	50
TT-11-30-0-L-EU	schwarz	282	4,7	1,4	76	50
TT-14-30-9-L-EU	naturfarben	358	4,7	1,4	102	50
TT-14-30-0-L-EU	schwarz	358	4,7	1,4	102	50

Ty-Grip™ Vollkunststoff-Kabelbinder

Klettbandkabelbinder

Eigenschaften

Diese Klettbandkabelbinder lassen sich schnell und einfach ohne Werkzeuge verarbeiten. Sie sind wieder einfach zu öffnen und damit wiederverwendbar. Ideal für Einsatzbereiche, bei denen häufige Änderungen erforderlich sind.

- Zum leichten und schnellen Bündeln
- Kein Überschnüren der Kabel. Das macht Ty-Grip™ Klettbandkabelbinder zum idealen Einsatzpartner bei Sonderanwendungen und druckempfindlichen Kabeln wie z.B. Lichtwellenleiter, Fernmelde- und Netzkabel
- In diversen Längen für unterschiedliche Bündeldurchmesser lieferbar
- Passende Befestigungssockel mit Schraub- und / oder Klebefestigung lieferbar

Technische Daten FO Serie

Material Haftfläche	Polyethylen mit geringer Dichte
Material Flauschfläche	Polyamid
Betriebstemperatur	-20°C bis +104°C
Farbe	schwarz
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 HB
Schälfestigkeit	0,8N/cm

Technische Daten FOL Serie

Material Haftfläche	Polyamid
Betriebstemperatur	-20°C bis +93°C
Farbe	schwarz
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 HB
Schälfestigkeit	0,8N/cm



Durch den Verschlusschlitz eignet sich dieser Kabelbinder hervorragend zum Aufrollen und Festziehen eines Kabelstrangs mit fest vorgegebenem Durchmesser.

Produktnummer	Max. Bündeldurchmesser [mm]	Länge		Zugfestigkeit [N]	VPE [Stück]
		L [mm]	W [mm]		
FO - KLETTBAND MIT VERSCHLUSSSCHLITZ					
FO200-40-0	50,8	228,6	12,7	180	10
FO200-50-0	50,8	228,6	19,1	220	10
FO350-40-0	88,9	330,2	12,7	180	10
FO350-50-0	88,9	330,2	19,1	220	10
FO350-50-0-FR*	88,9	330,2	19,1	220	10
FOL - KLETTBAND MIT BEFESTIGUNGSSCHLAUFE					
FOL300-50-0	76,2	304,8	19,1	220	10
FOL500-50-0	127,0	457,2	19,1	220	10



Hohe Festigkeit und Stabilität der Klettbandbinder durch die Befestigungsschleife.

Standardfarbe: schwarz

Hinweise: "-0" = Platzhalter für Farben. Für die gewünschten Farben sind die folgenden Nummern an die Produkt-Nr. anfügen: 0 = schwarz, 1 = braun, 2 = rot, 3 = orange, 4 = gelb, 5 = grün, 6 = blau, 8 = grau und 9 = weiß

z.B.: FO 200-40-2 ist ein roter FO 200-40 Klett-Kabelbinder mit Schleife.



* Der FO350-50-0-FR besteht aus flammwidrigem Material

Ty-Grip™ Vollkunststoff-Kabelbinder

Klettbandkabelbinder

Eigenschaften

Diese Klettbandkabelbinder lassen sich schnell und einfach ohne Werkzeuge verarbeiten. Sie sind wieder einfach zu öffnen und damit wiederverwendbar. Ideal für Einsatzbereiche, bei denen häufige Änderungen erforderlich sind.

- Zum leichten und schnellen Bündeln
- Kein Überschnüren der Kabel. Das macht Ty-Grip™ Klettbandkabelbinder zum idealen Einsatzpartner bei Sonderanwendungen und druckempfindlichen Kabeln wie z.B. Lichtwellenleiter, Fernmelde- und Netzkabel
- In diversen Längen für unterschiedliche Bündeldurchmesser lieferbar
- Passende Befestigungssockel mit Schraub- und / oder Klebefestigung lieferbar

Technische Daten FOS und FOR Serie

Material Haftfläche	Polyethylen mit geringer Dichte
Material Flauschfläche	Polyamid
Betriebstemperatur	-20°C bis +104°C
Farbe	schwarz*
Entflammbarkeitsklasse	UL 94 HB
Schälfestigkeit	0,8N/cm



Vorgeschnittene Klettbänder in 3 verschiedenen Längen zur einfachen Bündelung.



Bei dem Klettband auf Rolle kann der Benutzer immer die genau benötigte Länge abschneiden, wodurch jeglicher Materialverlust vermieden wird.

Produktnummer	Max. Bündeldurchmesser [mm]	Länge	Breite	Zugfestigkeit [N]	VPE [Stück]
		L [mm]	W [mm]		
FOS - KLETTBANDABSCHNITTE					
FOS150-50-0	38,1	152,4	19,1	220	10
FOS320-50-0	81,3	304,8	19,1	220	10
FOS500-50-0	127,0	457,2	19,1	220	10
FOR - KLETTBAND AUF ROLLE					
FOR180-50-0	Variabel	4572,0	19,1	220	1
FOR180-50-0-FR**	Variabel	4572,0	19,1	220	1

* Standardfarbe: schwarz

Hinweise: "-0" = Platzhalter für Farben. Für die gewünschten Farben sind die folgenden Nummern an die Produkt-Nr. anfügen: 0 = schwarz, 1 = braun, 2 = rot, 3 = orange, 4 = gelb, 5 = grün, 6 = blau, 8 = grau und 9 = weiß

z.B.: FOS150-50-2 ist ein roter FOS150-50 Klett-Kabelbinder mit Schleife.



** FOR180-50-0-FR besteht aus flammwidrigem Material

Bei anderen Farbwünschen setzen Sie sich bitte mit unserem Vertriebsbüro in Verbindung