



Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge



Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge



Nutzen

- Hohe Abbindefestigkeit ist auch unter schwierigen Bedingungen wie in extremen Temperaturbereichen, bei Feuchtigkeit, bei großer Kälte gewährleistet
- Verschleiß ist unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen
- Die Stahlzunge ist fest im Binderkopf verankert und besteht aus korrosionsbeständigem, antimagnetischem Stahl (Typ 316)

Anwendungsgebiete

Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge

- Qualitätskabelbinder mit Stahlzunge für anspruchsvolle Anwendungen

Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge

- Für die Montage und Instandhaltung von elektrischen Anlagen im Außenbereich

Produkteigenschaften

Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge

- Beinhalten 2 % Carbon für Militärspezifikation

Norm-Referenzen / Zulassungen

- File Nummer TY-RAP®: E49405, siehe Tabelle
- Brandverhalten nach UL94 V-2

Lieferumfang

- Mit dem Zusatz „B“ (z.B. TYB 24 M) versehene Artikel werden in der handlichen Arbeitsbox geliefert, in der die Kabelbinder in griffgünstiger Position angeordnet sind

Passende Werkzeuge

- Ty-Gun ERG 50 / Ty-Gun ERG 120
Kabelbinderzange siehe Seite 1009

Technische Daten



Klassifikation ETIM 5/6
ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000046
ETIM 5.0/6.0 Class-Description:
Kabelbinder



Lieferfarbe
Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge
Naturfarben
Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge
RAL 9005 schwarz/UV-beständig



Material
Polyamid 6.6
halogenfrei, silikonfrei



Temperaturbereich
-40 °C bis +85 °C

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	UL Zertifizierung	Länge x Breite mm	Bündel-Ø, mm	Zugbelastbarkeit in N	Stück / VPE
Natur						
61715000	TYB* 23 M	ja	92,0 x 2,3	2,0 - 16,0	80	1000
61716250	TY 232 M	ja	203,0 x 2,3	2,0 - 50,0	80	1000
61716310	TY 234 M	ja	356,0 x 2,3	2,0 - 102,0	80	1000
61715060	TYB* 24 M	ja	140,0 x 3,6	2,0 - 29,0	180	1000
61716370	TY 242 M	ja	208,0 x 3,6	2,0 - 50,0	180	1000
61715180	TY 26 M	ja	284,0 x 3,6	2,0 - 76,0	180	1000
61716430	TY 244 M	ja	368,0 x 3,6	2,0 - 103,0	180	1000
61715120	TYB* 25 M	ja	186,0 x 4,8	3,5 - 45,0	220	1000
61716490	TY 253 M	ja	290,0 x 4,8	3,5 - 78,0	220	1000
61715300	TY 28 M	ja	361,0 x 4,8	3,5 - 102,0	220	1000
61716550	TY 272 M	ja	223,0 x 6,9	6,0 - 50,0	540	500
61715240	TY 27 M	ja	340,0 x 7,0	6,0 - 90,0	540	500
61715360	TY 29 M	ja	771,0 x 6,9	6,0 - 229,0	540	500
Schwarz (UV-beständig)						
61723010	TYB* 23 MX	ja	92,0 x 2,3	2,0 - 16,0	80	1000
61723110	TY 232 MX	ja	203,0 x 2,3	2,0 - 50,0	80	1000
61723120	TY 234 MX	ja	356,0 x 2,3	2,0 - 102,0	80	1000
61723020	TYB* 24 MX	ja	140,0 x 3,6	2,0 - 29,0	180	1000
61723130	TY 242 MX	ja	208,0 x 3,6	2,0 - 50,0	180	1000
61723040	TY 26 MX	ja	284,0 x 3,6	2,0 - 76,0	180	1000
61723140	TY 244 MX	ja	368,0 x 3,6	2,0 - 103,0	180	1000
61723030	TYB* 25 MX	ja	186,0 x 4,8	3,5 - 45,0	220	1000
61723150	TY 253 MX	ja	290,0 x 4,8	3,5 - 78,0	220	1000
61723060	TY 28 MX	ja	361,0 x 4,8	3,5 - 102,0	220	1000
61723160	TY 272 MX	ja	223,0 x 6,9	6,0 - 50,0	540	500
61723050	TY 27 MX	ja	340,0 x 7,0	6,0 - 90,0	540	500
61723070	TY 29 MX	ja	771,0 x 6,9	6,0 - 229,0	540	500

B = Arbeitsbox, sonst Kunststoffbeutel

TY-RAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma ABB.

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.