



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.