

Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge

Kabelbinder mit Stahlzunge zeichnet sich durch verbesserten Auszugswerten im Vergleich zu Standard-Kabelbindern aus.



Halogenfrei

Nutzen

Hohe Abbindefestigkeit ist auch unter schwierigen Bedingungen wie in extremen Temperaturbereichen, bei Feuchtigkeit, bei großer Kälte gewährleistet

Verschluss ist unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen

Die Stahlzunge ist fest im Binderkopf verankert und besteht aus korrosionsbeständigem, antimagnetischem Stahl (Typ 316)

Anwendungsgebiete

Qualitätskabelbinder mit Stahlzunge für anspruchsvolle Anwendungen

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

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelbinder
Lieferfarbe:	Naturfarben
Material:	Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge

Hinweis

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.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge

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 - 16	80	1000
61716250	TY 232 M	ja	203.0 x 2.3	2 - 50	80	1000
61716310	TY 234 M	ja	356.0 x 2.3	2 - 102	80	1000
61715060	TYB* 24 M	ja	140.0 x 3.6	2 - 29	180	1000
61716370	TY 242 M	ja	208.0 x 3.6	2 - 50	180	1000
61715180	TY 26 M	ja	284.0 x 3.6	2 - 76	180	1000
61716430	TY 244 M	ja	368.0 x 3.6	2 - 103	180	1000
61715120	TYB* 25 M	ja	186.0 x 4.8	3.5 - 45	220	1000
61716490	TY 253 M	ja	290.0 x 4.8	3.5 - 78	220	1000
61715300	TY 28 M	ja	361.0 x 4.8	3.5 - 102	220	1000
61716550	TY 272 M	ja	223.0 x 6.9	6 - 50	540	500
61715240	TY 27 M	ja	340.0 x 7.0	6 - 90	540	500
61715360	TY 29 M	ja	771.0 x 6.9	6 - 229	540	500

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16