

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TY- RAP® Standard Kabelbinder	61716310 13.11.2013

Der TY- RAP® Kabelbinder mit Stahlzunge zeichnet sich durch verbesserten Auszugswerten im Vergleich zu Standard-Kabelbindern aus. Zudem erfüllen diese Qualitäts-Kabelbinder die UL-Norm.



Halogenfrei



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

Der Qualitätskabelbinder mit der Stahlzunge

Nutzen

Stahlzunge sorgt für eine stabile und dauerhafte Bindung
Hohe Abbindefestigkeit ist auch unter schwierigen Bedingungen wie in extremen Temperaturbereichen, bei Feuchtigkeit, bei großer Kälte gewährleistet
Verschleiß ist unempfindlich gegen Stöße und Vibrationen

Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer: E49405, siehe Tabelle
Brandverhalten nach UL 94V-2

Produkteigenschaften

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

Lieferumfang

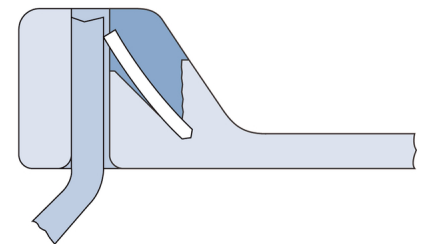
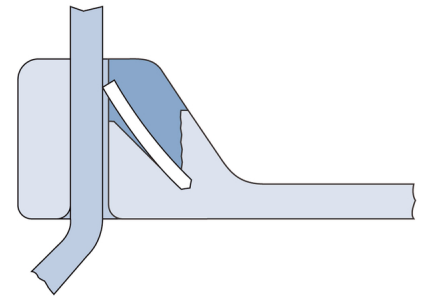
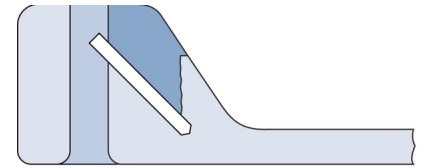
TY-X: Auslieferung in recyclebaren Polybeutel
Mit dem Zusatz "B" (z.B. TYB 24 M) versehene Artikel werden in der handlichen Arbeitsbox geliefert, in der die Kabelbinder in griffgünstiger Position angeordnet sind

Hinweis

B = Arbeitsbox, sonst Kunststoffbeutel
TY-RAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Thomas & Betts
TY-RAP® Standard auf Anfrage in anderen Farben lieferbar (siehe Beschreibung)
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TY 234 M
Approbation UL:	ja
Länge x Breite mm:	356 x 2,4
Bündel-Ø, mm:	2 - 102
Zugbelastbarkeit in N:	80
Material:	Polyamid 6.6 Halogenfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C



Produkt Management	Dokument: TY- RAP® Standard Kabelbinder	1 / 2
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	TY- RAP® Standard Kabelbinder	61716310 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: TY- RAP® Standard Kabelbinder	2 / 2
--------------------	---	-------