

## Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge zum Anschrauben

Der TY- RAP® Kabelbinder mit Stahlzunge ist bei LAPP auch als Variante zur Befestigung mit Schrauben, Nieten und Bolzen erhältlich.



Halogenfrei

### Nutzen

Kabelbinder mit Befestigungselement  
Ermöglicht Montage und Bündeln in einem Arbeitsgang  
Stahlzunge sorgt für eine stabile und dauerhafte Bindung

### Anwendungsgebiete

Zur Montage mit Schrauben, Bolzen, Nieten  
Montage und Bündeln in einem Arbeitsgang  
Mögliche Einsatzgebiete: Kabelkonfektionierung, der Vor- und Endmontage von Bündeln und Teilen sowie zur wartungsfreien Montage von Kabeln, Rohrleitungen und Ähnlichem

### Norm-Referenzen / Zulassungen

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

### Ausführung

Auch als UV-beständige schwarze Version erhältlich

### 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

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

**Ty-Rap® Kabelbinder mit Stahlzunge zum Anschrauben**

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

**Hinweis**

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 zum Anschrauben**

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	UL Zertifizierung	Bohrungs-Ø mm	Länge x Breite (mm)	Bündel-Ø, mm	Zugbelastbarkeit in N	Stück / VPE
61715420	TY 33 M	ja	2,8	102.0 x 2.3	2 - 16	80	1000
61715480	TY 34 M	ja	4,2	151.0 x 3.5	2 - 29	180	1000
61715540	TY 35 M	ja	4,8	199.0 x 4.7	3.5 - 45	220	1000
61720070	TY 1435 M	ja	6,3	198.0 x 4.7	3.5 - 45	220	1000
61715600	TY 37 M	ja	6,3	356.0 x 7.7	6 - 90	540	500

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03\_16