

## Fascetta fermacavo Ty-Rap®con linguetta in acciaio

La fascetta fermacavo con linguetta in acciaio presenta una resistenza alla trazione migliorata











Privo di alogeni

## Vantaggi

L'elevata forza è costante anche in condizioni avverse: campi di temperatura, umidità e gelo estremi La chiusura è resistente agli urti e alle vibrazioni

Il dente in acciaio è fissata in modo saldo nella testa della fascetta ed è composta da acciaio resistente alla corrosione e antimagnetico (tipo 316)

## **Applicazione**

Fascette di qualità con dente in acciaio per ambienti critici

## Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number TY-RAP®: E49405, see table Reazione al fuoco a norma UL94 V-2

## Incluso

Gli articoli con aggiunta "B" (es. TYB24 M) vengono forniti nella scatola di lavoro, in cui le fascette per cavi sono disposte in posizione favorevole all'uso

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

Descrizione classe ETIM 5.0: Guaina

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000046

ETIM 6.0 Class-Description: Fascette fermacavo

Colore standard: Colori naturali

Materiale: Poliammide 6.6

priva di alogeni, priva di silicone

Campo di temperatura: da -40 °C a +85 °C

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02\_03.16



# Fascetta fermacavo Ty-Rap®con linguetta in acciaio

## Nota

B = scatola, in alternativa sacchetto di plastica

TY-RAP® è un marchio registrato di ABB.

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Fascetta fermacavo Ty-Rap®con linguetta in acciaio

| Codice articolo | Descrizione articolo | Certificazione UL | Lunghezza x larghezza (mm) | Ømm       | Trazione max. in N | Pezzi / confezione |
|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| neutro          |                      |                   | <u> </u>                   | •         |                    |                    |
| 61715000        | TYB* 23 M            | sì                | 92.0 x 2.3                 | 2 - 16    | 80                 | 1000               |
| 61716250        | TY 232 M             | sì                | 203.0 x 2.3                | 2 - 50    | 80                 | 1000               |
| 61716310        | TY 234 M             | sì                | 356.0 x 2.3                | 2 - 102   | 80                 | 1000               |
| 61715060        | TYB* 24 M            | sì                | 140.0 x 3.6                | 2 - 29    | 180                | 1000               |
| 61716370        | TY 242 M             | sì                | 208.0 x 3.6                | 2 - 50    | 180                | 1000               |
| 61715180        | TY 26 M              | sì                | 284.0 x 3.6                | 2 - 76    | 180                | 1000               |
| 61716430        | TY 244 M             | sì                | 368.0 x 3.6                | 2 - 103   | 180                | 1000               |
| 61715120        | TYB* 25 M            | sì                | 186.0 x 4.8                | 3.5 - 45  | 220                | 1000               |
| 61716490        | TY 253 M             | sì                | 290.0 x 4.8                | 3.5 - 78  | 220                | 1000               |
| 61715300        | TY 28 M              | sì                | 361.0 x 4.8                | 3.5 - 102 | 220                | 1000               |
| 61716550        | TY 272 M             | sì                | 223.0 x 6.9                | 6 - 50    | 540                | 500                |
| 61715240        | TY 27 M              | sì                | 340.0 x 7.0                | 6 - 90    | 540                | 500                |
| 61715360        | TY 29 M              | sì                | 771.0 x 6.9                | 6 - 229   | 540                | 500                |