

Fascetta fermacavo Ty-Rap® resistente al calore con linguetta in acciaio

La fascetta TY-RAP® con linguetta in acciaio / linguetta di bloccaggio è disponibile anche da LAPP come variante resistente al calore, in grado di resistere a temperature fino a 105 ° C.



Privo di alogeni

Vantaggi

Offre tutti i vantaggi della TY-RAP® standard ma ha in aggiunta una maggiore resistenza alla temperatura

Applicazione

Possibilità di impiego in aree esposte a temperature elevato come dispositivi di riscaldamento elettrici o impianti di riscaldamento

Riferimenti normativi/approvazioni

Numero file: E49405, vedi tabella

Reazione al fuoco a norma UL94 V-2

Caratteristiche costruttive

Il suffisso "M" nella denominazione articolo sta per "resistente al calore"

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: | Verde chiaro-trasparente |
| Materiale: | Poliammide 6.6 stabilizzato al calore priva di alogeni, priva di silicone |
| Campo di temperatura: | da -40 °C a +105 °C |

Nota

Ultimo aggiornamento (02.05.2024)

©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® resistente al calore con linguetta in acciaio

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®resistente al calore con linguetta in acciaio

| Codice articolo | Descrizione articolo | Certificazione UL | Lunghezza x larghezza (mm) | Ø mm | Trazione max. in N | Pezzi / confezione |
|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 61723470 | TYH 23 M | si | 92.0 x 2.4 | 2 - 16 | 80 | 1000 |
| 61723460 | TYH 232 M | si | 203.0 x 2.4 | 2 - 50 | 80 | 1000 |
| 61723440 | TYH 24 M | si | 140.0 x 3.6 | 2 - 29 | 130 | 1000 |
| 61723430 | TYH 242 M | no | 208.0 x 3.6 | 2 - 50 | 130 | 1000 |
| 61723410 | TYH 26 M | si | 284.0 x 3.6 | 2 - 76 | 130 | 1000 |
| 61723420 | TYH 25 M | si | 186.0 x 4.8 | 3.5 - 45 | 220 | 1000 |
| 61723380 | TYH 28 M | si | 360.0 x 4.8 | 3.5 - 102 | 220 | 1000 |
| 61723390 | TYH 272 M | si | 222.0 x 7.6 | 6 - 50 | 540 | 500 |
| 61723400 | TYH 27 M | si | 340.0 x 7.0 | 6 - 90 | 540 | 500 |
| 61723350 | TYH 29 M | si | 771.0 x 6.9 | 6 - 229 | 530 | 500 |

Ultimo aggiornamento (02.05.2024)

©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