

## Ty-Rap®serre-câbles avec languette en acier

Les serre-câbles avec nez en acier ont une résistance à la traction améliorée



Sans halogène

### Avantages

La résistance élevée est constante même dans des conditions difficiles : plages de température extrêmes, humidité et froid extrême

Le verrou est également résistant aux chocs et aux vibrations.

La languette acier anti-magnétique (type 316) et résistant à la corrosion est fixée sur la tête du collier

### Applications

Bonne qualité de serre-câbles avec nez en acier pour les environnements exigeants

### Homologations / références de la norme

UL□□□□ TY-RAP®: E49405, □□□□

Tenue au feu selon UL94 V-2

### Inclus

Les articles avec le suffixe « B » (p.ex. TYB24 M) sont fournis dans des boîtes pratiques, dans lesquelles les serre-câbles sont facilement accessibles

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

ETIM Classe 5.0 - Description : Serre-câble

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000046

ETIM 6.0 Classe-Description : Colliers serre-câbles

Couleur:

Couleur naturelle

Matériau:

Polyamide 6,6

Sans halogène ni silicone

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## Ty-Rap®serre-câbles avec languette en acier

Plage de température: -40°C à +85°C

### Remarque

B = boîte, sinon sac plastique

TY-RAP® est une marque commerciale déposée d'ABB.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**Ty-Rap®serre-câbles avec languette en acier**

Numéro d'article	Description de l'article	Certification UL	Longueur x largeur (mm)	Ø de faisceau, mm	Capacité de charge en traction en N
Nature					
61715000	TYB* 23 M	oui	92.0 x 2.3	2 - 16	80
61716250	TY 232 M	oui	203.0 x 2.3	2 - 50	80
61716310	TY 234 M	oui	356.0 x 2.3	2 - 102	80
61715060	TYB* 24 M	oui	140 x 3.6	2 - 29	180
61716370	TY 242 M	oui	208.0 x 3.6	2 - 50	180
61715180	TY 26 M	oui	284 x 3.6	2 - 76	180
61716430	TY 244 M	oui	368 x 3.6	2 - 103	180
61715120	TYB* 25 M	oui	186 x 4.8	3.5 - 45	220
61716490	TY 253 M	oui	290.0 x 4.8	3.5 - 78	220
61715300	TY 28 M	oui	361 x 4.8	3.5 - 102	220
61716550	TY 272 M	oui	223.0 x 6.9	6 - 50	540
61715240	TY 27 M	oui	340 x 7	6 - 90	540
61715360	TY 29 M	oui	771 x 6.9	6 - 229	540

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16