

## Serre-câbles Ty-Rap® avec languette en acier à visser

Le TY- RAP® avec nez en acier est également disponible en tant que serre-câbles pour montage avec vis, boulons et rivets.



Sans halogène

### Avantages

Collier serre-câble avec élément de fixation  
Permet le montage et l'assemblage en une seule opération  
L'embout en acier garantit un raccord sûr et durable

### Applications

Pour un montage avec vis, boulons et rivets  
Montage et assemblage en une seule opération  
Domaines d'application possibles : Assemblages de câbles, installation préparatoire et finale de portions et de faisceaux, installation sans maintenance de câbles et de canalisations

### Homologations / références de la norme

Numéro de dossier : E49405, voir le tableau  
Tenue au feu selon UL94 V-2

### Modèle

Peut être également fourni en noir et résistant aux UV

### 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

Plage de température:

-40°C à +85°C

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

## Serre-câbles Ty-Rap® avec languette en acier à visser

### Remarque

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.

**Serre-câbles Ty-Rap®avec languette en acier à visser**

Numéro d'article	Description de l'article	Certification UL	Ø orifice (mm)	Longueur x largeur (mm)	Ø de faisceau, mm	Capacité de charge en traction en N
61715420	TY 33 M	oui	2,8	102 x 2.3	2 - 16	80
61715480	TY 34 M	oui	4,2	151 x 3.5	2 - 29	180
61720000	TY 635 M	oui	3,5	198.0 x 4.7	3.5 - 45	220
61715540	TY 35 M	oui	4,8	199.0 x 4.7	3.5 - 45	220
61720070	TY 1435 M	oui	6,3	198.0 x 4.7	3.5 - 45	220
61715600	TY 37 M	oui	6,3	356 x 7.7	6 - 90	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