

**Serre-câbles Ty-Rap® résistant à la chaleur avec languette en acier**

Le TY- RAP® avec nez en acier est également disponible en tant que serre-câble thermorésistant jusqu'à des températures de 105 °C.



Sans halogène

**Avantages**

Possède toutes les qualités du standard TY-RAP® avec une résistance accrue à la température

**Applications**

Peut être utilisé dans les zones exposées aux températures élevées telles que les installations de chauffage ou les dispositifs de chauffage électrique

**Homologations / références de la norme**

Numéro de dossier : E49405, voir le tableau

Tenue au feu selon UL94 V-2

**Modèle**

Le suffixe « M » dans le titre signifie « résistant à la chaleur »

**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:	Vert clair transparent
Matériau:	Polyamide 6.6 résistant à la chaleur Sans halogène ni silicone
Plage de température:	-40 °C à +105 °C

**Serre-câbles Ty-Rap® résistant à la chaleur avec languette en acier****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®résistant à la chaleur 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
61723470	TYH 23 M	oui	92 x 2.4	2 - 16	80
61723460	TYH 232 M	oui	203 x 2.4	2 - 50	80
61723440	TYH 24 M	oui	140 x 3.6	2 - 29	130
61723430	TYH 242 M	non	208 x 3.6	2 - 50	130
61723410	TYH 26 M	oui	284 x 3.6	2 - 76	130
61723420	TYH 25 M	oui	186 x 4.8	3.5 - 45	220
61723380	TYH 28 M	oui	360 x 4.8	3.5 - 102	220
61723390	TYH 272 M	oui	222 x 7.6	6 - 50	540
61723400	TYH 27 M	oui	340 x 7	6 - 90	540
61723350	TYH 29 M	oui	771.0 x 6.9	6 - 229	530

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