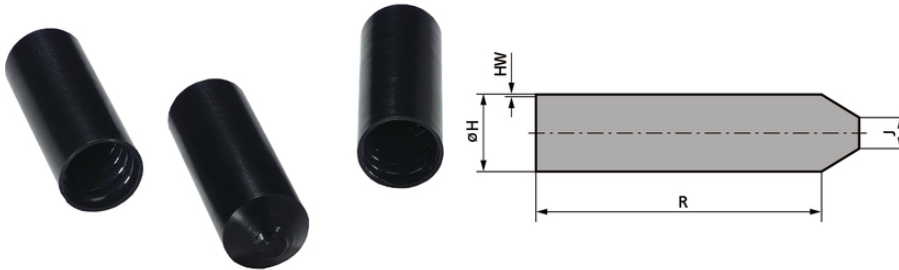


Capuchon TEC

Les capuchons étanches TEC avec revêtement adhésif interne peuvent être utilisés pour l'isolation et l'étanchéité des épissures de câble.



Étanche à l'eau



Résistance aux UV



Sans halogène



Bonne résistance chimique

Avantages

Le revêtement thermoplastique adhésif assure l'étanchéité par l'intérieur
Bonne résistance aux substances chimiques et aux solvants
Excellente résistance à la traction et mécanique

Applications

Pour assurer l'étanchéité des embouts de câble contre l'infiltration d'humidité et d'impuretés

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC000218

ETIM Classe 5.0 - Description : Bouchon d'extrémité thermorétractable

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000218

ETIM 6.0 Classe-Description : Embout d'extrémité rétractable

Général:

Résistant aux UV

Double épaisseur

Couleur:

Noir

Matériau:

Polyoléfine réticulée modifiée, revêtement intérieur en thermoplastique adhésif

Sans halogène ni silicone

Plage de température:

-55 °C à +100 °C

Température de rétractation : 135 °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

Capuchon TEC

Remarque

1. après rétractation +/- 10% ; 2. après rétractation +/- 20%

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.

Capuchon TEC

Numéro d'article	Description de l'article	H max. mm	H min. mm	J max. mm	Ø câble, mm	R* après rétraction (mm)	Épaisseur de paroi HL* (mm)
61830000	TEC 15/4,5	15	4,5	4	5 - 12	30	2
61830010	TEC 25/9	25	9	6,5	10 - 22	50	2,3
61830020	TEC 36/15	36	15	10,5	17 - 30	80	3
61830040	TEC 55/25	55	25	16	28 - 47	130	3,3
61830050	TEC 80/40	80	40	17	45 - 70	150	4
61830060	TEC 102/60	102	60	26	68 - 90	140	4
61830070	TEC 148/57	148	57	27	80 - 133	105	3,3

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