

## SILVYN® TC

SILVYN® TC est une gaine parallèle ondulée avec une conception innovante par ses filetages métriques intégrés, montable avec un contre-écrou métrique standard

### Info

Aucun presse-étoupe de gaine nécessaire

Avec contre-écrou utilisable

Longueur de coupe au choix



Résistance aux UV



Faible poids



Temps d'assemblage



Sans halogène



Bonne résistance chimique

### Avantages

Indéformable

Flexible

Fileté

Économies grâce à une installation rapide et simple

### Applications

Fabrication d'armoire de distribution

Ingénierie mécanique

Ingénierie industrielle

Utilisation en intérieur comme en extérieur

### Particularités

Sans halogène et cadmium

Résistant à l'abrasion

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

## SILVYN® TC

Haute résistance aux huiles, essences et autres produits chimiques

### Constitution du produit

Gaine en polyamide 6 annelée et finement profilée

### Remarques

Nous recommandons d'utiliser une étanchéification supplémentaire pour maximiser le débit IP  
Longueur de coupe 222 mm

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC001175 ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau en plastique ondulé
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001175 ETIM 6.0 Classe-Description : Tuyau ondulé en plastique
Couleur:	Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	PA 6 sans halogène Réaction au feu selon UL 94 V-2
Plage de température:	-40 °C à +120 °C

### Remarque

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.

**SILVYN® TC**

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Taille métrique
61221035	17	16.6 x 21.2	20 x 1,5
64400650	22	23.1 x 28.4	25 x 1,5
64400651	26	28.9 x 34.5	32 x 1,5

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