

SILVYN® SPLIT GMP-M

SILVYN® GMP-M est un contre-écrou divisible pour montage ultérieur avec la gaine divisible SILVYN® SPLIT



Résistance aux UV



Résistance aux intempéries



Temps d'assemblage



Sans halogène

Avantages

Montage rapide
Facile à démonter

Remarques

Résistant aux UV et aux intempéries

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

ETIM Classe 5.0 - Description : Raccord à vis pour tuyau en plastique ondulé

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001176

ETIM 6.0 Classe-Description : Fouloir du Tuyau ondulé en plastique

Couleur:

Noir (RAL 9005), résistant aux UV

Matériau:

PA sans halogène

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.

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® SPLIT GMP-M

Numéro d'article	Taille métrique
SILVYN® SPLIT GMP-M (contre-écrou métrique)	
61806686	16 x 1,5
61806688	25 x 1,5
61806689	32 x 1,5
61806691	40 x 1,5
61806687	20 x 1,5
61806692	50 x 1,5

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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