

SILVYN® MAXI PA

SILVYN® MAXI PA est une gaine parallèle ondulée avec diamètre large



Robuste



Sans halogène



Bonne résistance chimique

Avantages

Indéformable
Flexible
Résistant à la compression

Applications

Ingénierie mécanique
Équipements publics
Application mobile
En extérieur

Particularités

Sans halogène et cadmium
Résistant à l'abrasion
Haute résistance aux huiles, essences et autres produits chimiques

Homologations / références de la norme

UL FILENUMBER E308201

Constitution du produit

Gaine de protection en polyamide 6 ondulée à paroi épaisse

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® MAXI PA

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
Sur demande:	Disponible en PA 12
Couleur:	Gris (RAL 7001) Noir (RAL 9005), résistant aux UV
Matériau:	PA 6 sans halogène Tenue au feu selon UL 94 HB
Plage de température:	-40°C à +115°C Temporairement : +150°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® MAXI PA

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure (mm)	Compatible avec SILVYN® AFG-PA/AFW-PA
SILVYN® MAXI PA gris				
61791150	70	66.5 x 79.2	170	70
61791160	95	91 x 106	225	95
SILVYN® MAXI PA noir				
61791155	70	66.5 x 79.2	170	70
61791165	95	91 x 106	225	95

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