

SILVYN® MAXI PA

SILVYN® MAXI PA è un tubo corrugato parallelo con diametro di grande dimensioni



Buona resistenza chimica



Privo di alogeni



Robusto

Vantaggi

Resistente alla deformazione

Flessibile

Resistente allo schiacciamento

Applicazione

Ingegneria meccanica

Impianti pubblici

Applicazioni mobili

Per uso esterno

Caratteristiche del prodotto

Priva di alogeni e cadmio

Resistente all'abrasione

Elevata resistenza agli oli, benzina e altre sostanze chimiche

Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201

Costruzione

Guaina corrugata a parete spessa in PA 6

Ultimo aggiornamento (07.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® MAXI PA

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaine
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: Tubo corrugato in plastica
Su richiesta:	disponibile in PA 12
Colore standard:	Grigio (RAL 7001) Nero (RAL 9005). resistente ai raggi UV
Materiale:	PA 6 priva di alogeni Autoestinguente secondo UL 94 HB
Campo di temperatura:	da -40°C a +115°C per brevi periodi fino a +150°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SILVYN® MAXI PA

Codice articolo	Grandezza nominale	Ø interno x Ø esterno mm	Raggio di curvatura min (mm)	Adatto a SILVYN® AFG-PA/AFW-PA	Matassa m
SILVYN® MAXI PA grigio					
61791150	70	66.5 x 79.2	170	70	10
61791160	95	91 x 106	225	95	10
SILVYN® MAXI PA nero					
61791155	70	66.5 x 79.2	170	70	10
61791165	95	91 x 106	225	95	10

Ultimo aggiornamento (07.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16