

## 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 (23.04.2024)

©2024 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 (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16