

SILVYN® MAXI PA

SILVYN® MAXI PA, geniş çaplı bir paralel delikli kablo kanalıdır



Kimyasallara dayanıklı



Halojen içermeyen



Sağlam

Faydalar

Boyutsal olarak sabit kalabilme

Esnek

Ezilmeye dayanıklı

Uygulama alanı

Makine Mühendisliği

Halka açık insan yoğun alanlarda

Hareketli uygulamalar

Dış mekan

Ürün özellikleri

Halojen ve kadmiyum içermeyen

Aşınma dayanıklı

Yağ, petrol, asitler ve diğer kimyasallara karşı yüksek direnç

Norm referansları / Onaylar

UL DOSYA NUMARASI E308201

Ürün yapısı

Kalın cidarlı oluklu poliamid 6 kablo kanalı

Son durum (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® MAXI PA

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Sınıf-ID: EC001175

ETIM 5.0 Sınıf- Tanım: Oluklu plastik hortum

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC001175

ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Plastik oluklu hortum

Talep üzerine:

PA 12 olarak mevcuttur

Renk seçeneği:

Gri (RAL 7001)

Siyah (RAL 9005), UV dirençli

Malzeme:

PA 6

Halojensiz

UL 94 HB uyarınca yangın davranışı

Sıcaklık aralığı:

-40 °C ila +115 °C

kısa süre +150 °C

Uyarı

Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

SILVYN® MAXI PA

| Ürün kodu | Nominal boyut | İÇ x DÇ mm | Bükülme yarıçapı (mm) | SILVYN® AFG-PA/AFW-PA için uygun | PU (m) |
|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|----------------------------------|--------|
| SILVYN® MAXI PA gri | | | | | |
| 61791150 | 70 | - | 170 | 70 | 10 |
| 61791160 | 95 | - | 225 | 95 | 10 |
| SILVYN® MAXI PA siyah | | | | | |
| 61791155 | 70 | - | 170 | 70 | 10 |
| 61791165 | 95 | - | 225 | 95 | 10 |

Son durum (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16