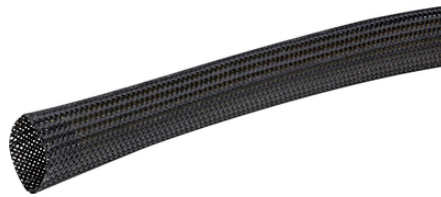


SILVYN® OMVLECHTING PA6

SILVYN® BRAID PA6 is een gevlochten buis om kabels tegen schuren te beschermen

Info

Eenvoudig en snel kabels bundelen



UV-bestendig



Temperatuurbestendig



Betrouwbaar



Lichtgewicht



Groot klembereik

Voordelen

Zonder thermisch snijgereedschap op maat te snijden

Op lengte te knippen zonder rafelige uiteinden

Bescherming tegen slijtage

Eenvoudig en snel kabels bundelen

Bescherming tegen stof

Toepassing

Eenvoudige kabelbescherming

Bijkomende isolatie

Bundelen en geleiden van kabels en draden

Beperkte bescherming tegen knaagdieren

Bijzonderheden

Slijtvast

Flexibel

Koud snijbaar

SILVYN® OMVLECHTING PA6

Opmaak

Halogeenvrij polyamide 6.6

Technische data

| | |
|-----------------------|---|
| Classificatie ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001182 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Gevlochten kabelbeschermslang |
| Classificatie ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC001182 ETIM 6.0 Class-Description: Holle vlechtwerk slang |
| Op aanvraag:: | Bulkverpakking Andere maten verkrijgbaar |
| Opmerking: | Halogeen- en cadmiumvrij Brandgedrag volgens UL94 V-2 |
| Geleverde kleur: | Zwart (RAL 9005), UV-bestendig |
| Materiaal: | Halogeenvrij polyamide 6.6 |
| Temperatuurbereik: | -55°C tot +125°C |

Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

SILVYN® OMVLECHTING PA6

| Artikelnummer | Nominale afmeting | Klembereik in mm | Kleur | VE (m) |
|-------------------|-------------------|------------------|-------|--------|
| SILVYN® BRAID PA6 | | | | |
| 61721260 | 6 | 4 - 10 | zwart | 20 |
| 61721261 | 12 | 10 - 14 | zwart | 15 |
| 61721262 | 16 | 14 - 24 | zwart | 15 |
| 61721263 | 20 | 18 - 26 | zwart | 10 |
| 61721264 | 30 | 26 - 34 | zwart | 10 |
| 61721265 | 40 | 32.0 - 42.0 | zwart | 5 |

Laatste update (30.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbenelux.lappgroup.com>De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.
PN 0456 / 02_03.16