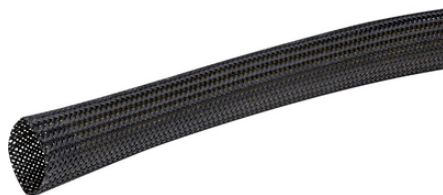


SILVYN® BRAID PA6

SILVYN® BRAID PA6 to tuleja z oplotem chroniąca kable przed ścieraniem

Info

Łatwe i szybkie wiązanie przewodów w wiązki



Duże zakresy zaciskania



Niska waga



Niezawodność



Odporność na temperaturę



Odporność na promieniowanie UV

Korzyści

Możliwe do przycinania bez zastosowania narzędzia do cięcia ciepłego
Docinanie na odpowiednią długość bez strzępienia na końcu rury ochronnej
Ochrona przed ścieraniem
Łatwe i szybkie wiązanie przewodów w wiązki
Ochrona przed kurzem

Zakres zastosowania

Podstawowa ochrona kabli
Dodatkowa izolacja
Grupowanie i prowadzenie kabli i przewodów
Niski poziom ochrony przed gryzoniami

Cechy produktu

Odporność na ścieranie
Giętkie
Możliwość cięcia w niskich temperaturach

SILVYN® BRAID PA6

Budowa produktu

Poliamid 6.6 – bezhalogenowy

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001182 Opis klasy ETIM 5.0: Wąż oplotowy
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001182 ETIM 6.0 Class-Description: przewód oplotowy, drażony
Na zapytanie:	Opakowania zbiorcze w rolkach Inne wielkości na zapytanie
Uwaga:	Bezhalogenowy i bezkadmowy Właściwości przeciwpożarowe zgodnie z UL 94 V-2
Kolor:	Kolor czarny (RAL 9005), odporność na działanie promieniowania UV
Materiał:	Poliamid 6.6 – bezhalogenowy
Zakres temperatury:	Od -55°C do +125°C

Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

SILVYN® BRAID PA6

Numer katalogowy	Wielkość nominalna	Zakres dławienia [mm]	Kolor	Zawartość opakowania [m]
SILVYN® BRAID PA6				
61721260	6	4 - 10	czarny	20
61721261	12	10 - 14	czarny	15
61721262	16	14 - 24	czarny	15
61721263	20	18 - 26	czarny	10
61721264	30	26 - 34	czarny	10
61721265	40	32.0 - 42.0	czarny	5

Ostatnia aktualizacja (11.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16