

## SILVYN® ELU

SILVYN® ELU - Kunststoff-Spiral-Schutzschlauchprodukte mit Hart-PVC-Spirale in verschiedenen Ausführungen







Montagezeit



**UV-resistent** 



Wasserdicht

#### Nutzen

Leichtes Einziehen der Kabel und Leitungen aufgrund glatter Innenseite Biegsam Druckfest In Verbindung mit SILVYN® MPC/MPC-M ein vollisoliertes System

### **Anwendungsgebiete**

Maschinenbau Fahrzeugbau Automatenbau Exporteure

### Produkteigenschaften

Flexibel Glatte Innenwand Formstabil

## Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

#### Aufbau

Letzte Änderung (14.04.2022) ©2022 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02\_03.16



# **SILVYN® ELU**

Integrierte Hart PVC Spirale Modifizierter Weich-PVC Mantel

#### **Bemerkung**

Glatte Variante ist nicht Teil der UL Zulassung

**Technische Daten** 

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001177

ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch

Zertifizierungen: IEC EN 61386-23

Lieferfarbe: Schwarz, RAL 9005, UV-beständig

Material: Spezial-Weich-PVC-Mantel mit Hart-PVC-Spirale

Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

-5°C bis +70°C (glatte Variante)

#### **Hinweis**

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Artikelnummer

SILVYN® ELU 61751790

61751791

Nenngröße

12

16

ID x AD mm

10 x 14.5

12 x 16.5

Biegeradius mm

25

25

Passend zu

SILVYN® MPC-

M/MPC 90°M

16/1

16/2, 20/1

Passend zu

11, 13,5/1

9

SILVYN® MPC

Passend zu

11, 13,5/1

9

SILVYN® MPC 90°

VPE in m

30

30



# **SILVYN® ELU**



