

SILVYN® EF

SILVYN® EF ist ein flüssigkeitsdichter Schutzschlauch mit einfach gefalztem Metallschlauch und PVC Mantel



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



Wasserdicht

Nutzen

Schützt vor Flüssigkeiten
Zugfest
Robust
Erhöht trittfest
Extra flexibel

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Anlagenbau
Transformatorenbau
Bahnanwendungen
Papierindustrie

Aufbau

Wendelgewickelter schwerer Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
Kunststoffummantelung

Bemerkung

Letzte Änderung (31.07.2021)
©2021 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® EF

VPE = 10m (auf Anfrage)

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch |
| Auf Anfrage: | Größere Längen auf Trommeln 10m Ringe lieferbar |
| Lieferfarbe: | Grau |
| Material: | Stahl verzinkt mit PVC Mantel |
| Temperaturbereich: | -25°C bis +70°C Kurzzeitig bis +90°C |

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

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.

SILVYN® EF

| Artikelnummer | Nenngröße | ID x AD mm | Biegeradius mm | VPE Ring in m |
|---------------|-----------|-------------|----------------|---------------|
| SILVYN® EF | | | | |
| 61722240 | 5/16" | 10.1 x 14.4 | 65 | 50 |
| 61712470 | 3/8" | 12.6 x 17.8 | 85 | 75 |
| 61712480 | 1/2" | 16 x 21.1 | 110 | 60 |
| 61712490 | 3/4" | 21 x 26.4 | 140 | 50 |
| 61712500 | 1" | 26.5 x 33.1 | 170 | 30 |
| 61712510 | 1 1/4" | 35.1 x 41.8 | 215 | 30 |
| 61712520 | 1 1/2" | 40.3 x 47.8 | 250 | 15 |
| 61712530 | 2" | 51.6 x 59.9 | 300 | 15 |

Letzte Änderung (31.07.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16