

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 (06.01.2022)

©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® 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 (06.01.2022)

©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