

SILVYN® HFX

SILVYN® HFX ist ein flüssigkeitsdichter, chemikalienbeständiger Schutzschlauch mit einfach gefalztem Metallschutzschlauch und einem PUR Außenmantel



CE



Außenbereich geeignet



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Kältebeständig



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Robust



Sicherheit



Temperaturbeständig



UV-resistent



Wasserdicht

Letzte Änderung (14.07.2021)

©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® HFX



Nutzen

Schlagfest
Robust
Abriebschutz
Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin, Säuren und Fetten
Flüssigkeitsdicht

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Papierindustrie
Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Bahnanwendungen
Im Freien

Produkteigenschaften

UV-Beständig
Halogenfrei und flammwidrig
Erhöhte mechanische und chemische Beständigkeit

Aufbau

Wendelgewickelter schwerer Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
PUR Außenmantel

Bemerkung

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:	Schwarz
Material:	Metall mit PUR Mantel
Temperaturbereich:	-55°C bis +105°C kurzzeitig bis +125°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® HFX

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	VPE Ring in m
SILVYN® HFX				
64400200	5/16"	10.1 x 14.4	65	30
64400210	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
64400220	1/2"	16 x 21.1	110	30
64400230	3/4"	21 x 26.4	140	30
64400240	1"	26.5 x 33.1	170	30
64400250	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
64400251	1 1/2"	40,3 x 47,8	250	15
64400252	2"	51,6 x 59,9	300	15

Letzte Änderung (14.07.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16