

## SILVYN® HCX

SILVYN® HCX ist ein flüssigkeitsdichter, temperaturbeständiger Schutzschlauch mit einfach gefalztem Metallschutzschlauch und einem thermoplastischen Elastomer Außenmantel



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



UV-resistent



Wasserdicht

### Nutzen

Schützt vor Flüssigkeiten  
Zugfest  
Robust  
Erhöht trittfest

### Anwendungsgebiete

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

### Produkteigenschaften

UV-Beständig

Letzte Änderung (21.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® HCX

### Aufbau

Wendelgewickelter schwerer Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil  
Hitzestabilisierter Kunststoffummantelung

### 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 Mantel thermoplastisches Elastomer
Temperaturbereich:	-55°C bis +145°C Kurzzeitig bis +160°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® HCX**

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	VPE Ring in m
SILVYN® HCX				
61744228	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
61744229	1/2"	16 x 21.1	110	30
61744230	3/4"	21 x 26.4	140	30
61744231	1"	26.5 x 33.1	170	30
61744240	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
61744242	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15
61744244	2"	51,6 x 59,9	300	15

Letzte Änderung (21.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16