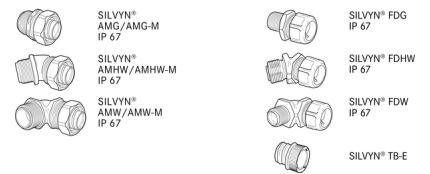


U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	SILVYN® HCX	61744242 13.11.2013

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



SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX/HIPROJACKET



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



UV-resistent



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

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

Nutzen

Schützt vor Flüssigkeiten
Zugfest
Robust
Erhöht trittfest
Erhöht temperaturbeständig

Aufbau

Wendelgewickelter schwerer Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
Hitzestabilisierter Kunststoffummantelung

Bemerkung

VPE = 10m (auf Anfrage)

Produkteigenschaften

UV-Beständig

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SILVYN® HCX	1 / 3
--------------------	-----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® HCX	61744242 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	1 1/2"
∅ x A∅ mm:	40,3 x 47,8
Biegeradius dynamisch mm:	250
Innen-∅ mm:	40.3
Zulassungen:	Bahn: SNCF
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

Produkt Management	Dokument: SILVYN® HCX	2 / 3
--------------------	-----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® HCX	61744242 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SILVYN® HCX	3 / 3
--------------------	-----------------------	-------