

SILVYN® HCX

SILVYN® HCX är en vätsketät, temperaturrestant ledare med låst profil och ett termoplastiskt hölje



Mekanisk resistens



Robust



Temperaturbeständig



UV-beständig



Vattentät

Fördelar

Vätsketät
Hög draghållfasthet
Robust
Hög slagålgighet

Användningsområden

Maskinteknik
Pappersindustrin
Mät- och styrteknik
Spårbundna applikationer
Utomhus

Produktegenskaper

UV-beständig

Senaste uppdatering (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® HCX

Design

Kraftig metallspiralssläng
Mantel i extra värmetålig TPE-plast

Övrigt

Förpackning = 10 m (vid förfrågan)

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001179
ETIM 5.0 Class-Description: Metallskyddssläng

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001179
ETIM 6.0 Class-beskrivning: Metallskyddssläng

Vid förfrågan:

Längre längder på trumma, 10 m spolrar vid förfrågan

Färg:

Svart

Material:

Galvaniserat stål med mantel i TPE-mantel

Temperaturområde:

-55°C till +145°C
Kortvarigt: upp till +160°C

Observera

* Icke LAPP-produkt

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

SILVYN® HCX

Art nr	Nominell storlek AD	ID x OD mm	Böjningsradie (mm)	Förp. (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

Senaste uppdatering (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16