

## SILVYN® HCC

SILVYN® HCC ist ein einzigartiger Schutzschlauch mit metrischen Abmessungen



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Niedriges Gewicht



UV-resistent

### Nutzen

Formstabil

Flexibel

Geringes Gewicht

Druckfest

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau

Apparatebau

Building Automation

Bewegliche Anwendungen

Im Freien

### Produkteigenschaften

Voll metrisch konstruierter Schlauch

Halogen- und cadmiumfrei

Abriebfest

Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien

### Aufbau

Feingewellter Polyamid 6 Schlauch

### Bemerkung

Letzte Änderung (11.01.2022)

©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® HCC

UV- und witterungsbeständig

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA6 Halogenfrei
Temperaturbereich:	-25°C bis +100°C

### Hinweis

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® HCC**

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® FPAG-M / FLEXILOK-M	Passend zu SILVYN® HG-M	VPE Ring in m
SILVYN® HCC						
61793970	13	9.8 x 13.0	25	16 + 20	-	50
61793980	16	11.8 x 16.0	30	16 + 20	-	50
61793990	20	14.8 x 20.0	40	20	-	50
61794000	25	19.1 x 25.0	50	25	-	50
61794010	32	24,3 x 32	65	32	-	25
61794020	40	30,2 x 40	85	-	40	25
61794030	50	40,1 x 50	110	-	50	25
61794035	63	52,5 x 63	130	-	63	25

Letzte Änderung (11.01.2022)

©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