

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® HCC	61794010 13.11.2013

SILVYN® HCC ist ein einzigartiger Schutzschlauch mit metrischen Abmessungen



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Niedriges Gewicht



UV-resistent

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Apparatebau
Building Automation
Bewegliche Anwendungen
Im Freien

Nutzen

Formstabil
Flexibel
Geringes Gewicht
Druckfest

Aufbau

Feingewellter Polyamid 6 Schlauch

Bemerkung

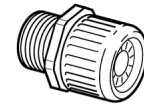
UV- und witterungsbeständig

Produkteigenschaften

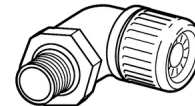
Voll metrisch konstruierter Schlauch
Halogen- und cadmiumfrei
Abriebfest
Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien

Hinweis

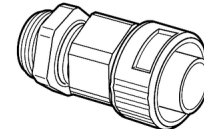
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.



SILVYN®
HG-M
IP 65




SILVYN®
HW-M
IP 65



SILVYN®
DUO/DUO-M
IP 65/68


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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® HCC	61794010 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	32
∅ x A∅ mm:	25,6 x 32
Biegeradius mm:	65
Innen-∅ mm:	25.6
Passend zu SILVYN® HG-M:	32
Passend zu SILVYN® HW-M:	32
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA6 Halogenfrei
Temperaturbereich:	-25°C bis +100°C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® HCC	61794010 13.11.2013



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