

SILVYN® TC

SILVYN® TC bietet eine innovative Schutzschlauchlösung durch das integrierte metrische Gewinde. Montierbar mit einer Gegenmutter.

Info

Keine Schlauchverschraubung notwendig

Mit Gegenmutter verwendbar

Definierte Segmentlängen



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Montagezeit



Niedriges Gewicht



UV-resistent

Nutzen

Formstabil

Flexibel

Integriertes Gewinde

Kostensparnis durch schnelle und einfache Installation

Anwendungsgebiete

Schaltschrankbau

Maschinenbau

Anlagenbau

Im Innen- und Außenbereich

Produkteigenschaften

Halogen- und cadmiumfrei

Abriebfest

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® TC

Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien

Aufbau

Feingewellter Polyamid 6 Schlauch

Bemerkung

Um eine möglichst hohe IP Schutzart zu erzielen, empfehlen wir eine zusätzliche Flachdichtung zu verwenden
Segmentlänge 222 mm

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:	PA 6 Halogenfrei Brandverhalten nach UL 94 V-2
Temperaturbereich:	-40°C bis +120°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® TC

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Metrische Größe	VPE Ring in m
61221035	17	16.6 x 21.2	20 x 1,5	50
64400650	22	23.1 x 28.4	25 x 1,5	50
64400651	26	28.9 x 34.5	32 x 1,5	50
64400826	37	34 x 42,2	40 x 1,5	50

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16