

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SILVYN® TC	61221035 13.11.2013

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



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Montagezeit



Niedriges Gewicht



UV-resistent

Info

Keine Schlauchverschraubung notwendig
Mit Gegenmutter verwendbar
Definierte Segmentlängen

Anwendungsgebiete

Schaltschrankbau
Maschinenbau
Anlagenbau
Im Innen- und Außenbereich

Nutzen

Formstabil
Flexibel
Integriertes Gewinde
Kostensparnis durch schnelle und einfache Installation

Aufbau

Feingewellter Polyamid 6 Schlauch

Bemerkung

Um eine möglichst hohe IP Schutzart zu erzielen, empfehlen wir eine zusätzliche Flachdichtung zu verwenden
In den Größen M10 / M12 / M16 / M40 / M50 erhältlich auf Anfrage
Segmentlänge 222 mm

Produkteigenschaften

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.

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® TC	61221035 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	SILVYN® TC NW17 / M20x1,5
∅ x A∅ mm:	16,6 x 21,2
Anschlussgewinde M:	20 x 1,5
Innen-∅ mm:	16.6
Auf Anfrage:	M10 / M12 / M16 / M40 / M50
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA 6 Halogenfrei Brandverhalten nach UL 94 HB
Temperaturbereich:	-40°C bis +120°C

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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® TC	61221035 13.11.2013



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