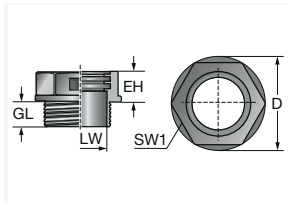
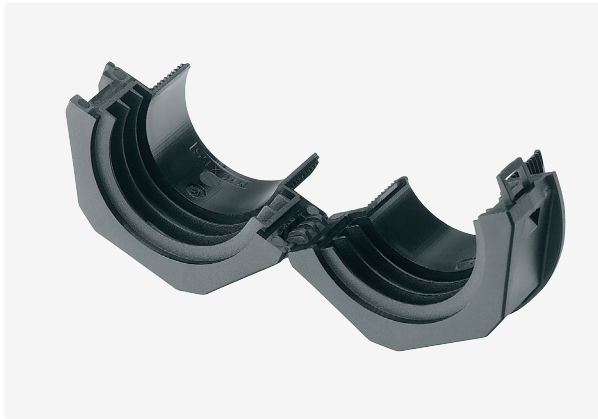


Typ SVT



Produktinformationen

Die teilbare Schlauchverschraubung wird aus speziell modifiziertem Polyamid 6 gefertigt. Das Material ist selbstverlöschend, halogen-, phosphor- und cadmiumfrei.

Die Verschraubungen kommen zum Einsatz, wenn mit vorkonfektionierten Leitungen bestückte Kabelschutzschläuche befestigt werden müssen oder Kabelschutzschläuche nachträglich montiert werden müssen. Die SVT eignet sich ideal zur Anbindung an unsere teilbaren Kabelschutzschläuche EWT und alle anderen Murrflex-Kabelschutzschläuche mit Standardwellung. Die besonderen Vorteile der Schlauchverschraubung SVT sind:

- Nachträgliche Installationen oder Reparaturen
- Ausgezeichnet mit der teilbaren Gegenmutter GMT anwendbar
- Sehr gute Systemausreißfestigkeit
- Kompakte Bauweise
- Einfache Montage und Demontage

Spezifikation:

- EN 45545-2 3x HL3

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	Anschlussgewinde	Passend für Murrflex EW	D mm	GL mm	EH mm	LW mm	SW mm	VPE St.
SVT M16x1,5/11	83651258	Schwarz	✓	M16x1,5	M16/P11	30	15	15	11	26	50
SVT M20x1,5/11	83651260	Schwarz	✓	M20x1,5	M16/P11	30	15	15	15	26	50
SVT M20x1,5/16	83651262	Schwarz	✓	M20x1,5	M20/P16	32	15	15	15	28	50
SVT M25x1,5/16	83651264	Schwarz	✓	M25x1,5	M20/P16	32	15	15	21	28	50
SVT M25x1,5/21	83651266	Schwarz	✓	M25x1,5	M25/P21	40	15	20	21	36	50
SVT M32x1,5/21	83651268	Schwarz	✓	M32x1,5	M25/P21	40	15	20	27	36	50
SVT M32x1,5/29	83651270	Schwarz	✓	M32x1,5	M32/P29	50	15	20	27	46	25
SVT M32x1,5/36	83651272	Schwarz	✓	M32x1,5	M40/P36	62	15	20	27	55	25
SVT M40x1,5/29	83651274	Schwarz	✓	M40x1,5	M32/P29	50	15	20	35	46	25
SVT M40x1,5/36	83651276	Schwarz	✓	M40x1,5	M40/P36	62	15	20	35	55	25
SVT M50x1,5/36	83651278	Schwarz	✓	M50x1,5	M40/P36	62	20	20	44	55	25
SVT M50x1,5/48	83651280	Schwarz	✓	M50x1,5	M50/P48	72	20	25	44	65	10
SVT M63x1,5/48	83651282	Schwarz	✓	M63x1,5	M50/P48	72	20	25	57	65	10

Typ SVT

Materialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6 |

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 110 °C
kurzzeitigkurzzeitig: 140 °C

Schutzklasse



Schutzklasse IP50

Brandeigenschaften



Brandklasse nach UL94: V0 selbstverlöschend



Brandeigenschaften nach EN 45545-2 C.I.T. R22 / R23 HL3 :0,58 NF X 70-100-1/-2 600°C (1112 °F), LOI R22 / R23 HL3 :≥ 32 % ISO 4589-2, Ds (max.) R22 / R23 HL3 :57 ISO 5659-2 (25 KW/m²)



Brandeigenschaften nach NFPA ASTM E 162, ASTM E 1354, ASTM E 662, Boeing BSS 7239, Boeing BSS 7242, Bombardier SMP 800-C

Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen: Alkohole, Fette, Kraftstoffe, Mineralöle

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung



cURus-Zulassung

Typ SVT

Allgemeine Informationen



Made in Germany

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.