



Typ SVG



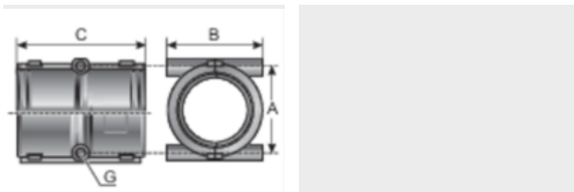
Produktinformationen

Die Schlauchverbinder SVG werden aus speziell modifiziertem Polyamid 6 gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei.

Die Schlauchverbinder werden als Verlängerung oder zur Reparatur von Kabelschutzschläuchen eingesetzt und zeichnen sich durch folgende Vorteile aus:

- Einfache Montage durch Verrastung
- Geteilte Ausführung, dadurch einfache Verlegung von Leitungen
- Zusätzliche Möglichkeit zum Anschrauben

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	Passend für Murrflex	A mm	B mm	C mm	G mm	VPE St.
SVG 21	83701630	Schwarz	✓	M25/P21(S)	31	36	50	5.5	25
SVG 29	83701632	Schwarz	✓	M32/P29(S)	36.8	44	54	5.5	25
SVG 36	83701634	Schwarz	✓	M40/P36(S)	44.8	50	66	5.5	10
SVG 48	83701636	Schwarz	✓	M50/P48(S)	56.8	64	66	5.5	10
SVG 21	83701610	Grau	✗	M25/P21(S)	31	36	50	5.5	25
SVG 29	83701612	Grau	✗	M32/P29(S)	36.8	44	54	5.5	25
SVG 36	83701614	Grau	✗	M40/P36(S)	44.8	50	66	5.5	10
SVG 48	83701616	Grau	✗	M50/P48(S)	56.8	64	66	5.5	10

Materialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6



Typ SVG

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C - 110 °C / kurzzeitig: 140 °C

Schutzklasse



Schutzklasse IP42
IP54 verschraubt

Brandeigenschaften



Brandklassenach UL94: V0 selbstverlöschend



Brandeigenschaften nach EN 45545-2C.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

Klassifizierung



ETIM 9: EC001172
ECLASS 14: 27430313
UNSPSC 26.0801: 40172523



Typ SVG

Allgemeine Informationen



Made in Germany
