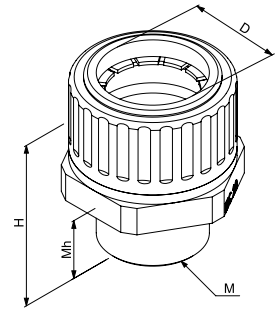


# Datenblatt

Produktbezeichnung	<b>SVG GR</b>
Beschreibung	Schlauchverschraubung
Eigenschaften	für Wellrohre, mit patentiertem Schnellmontagesystem, zugfeste Verbindung, mit Panzergewinde
Farbe	grau, ähnlich RAL 7001
Brandverhalten	nicht flammenverbreitend



Normen: IEC 60754-1, EN 61386-1, EN 61386-23

Halogenfrei nach EN 60754



Einsatztemperatur	Schutzart (IP)	UV-Level*
-25 bis +105 °C	IP54	L2

Art. Nr.	Nenn-durch-messer	Gewindeanschluss-größe	Gewinde-länge	Gesamt-höhe	Kleinpa-ckung	Großpa-ckung
012 683	16 mm	PG11	10,5 mm	24,7 mm	100 St	1600 St
017 304	20 mm	PG11	12 mm	29,8 mm	50 St	1200 St
012 684	20 mm	PG13,5	12 mm	29,8 mm	50 St	1200 St
012 685	25 mm	PG16	15 mm	37,2 mm	50 St	600 St
012 686	32 mm	PG21	15 mm	45 mm	30 St	360 St
015 070	40 mm	PG29	15 mm	56,2 mm	20 St	240 St
015 071	50 mm	PG36	15 mm	68 mm	16 St	128 St

## Empfohlene Anwendungsbereiche

Bereich	
Zul. in Kombination mit Schutzschlauch CSA	Nein
Zul. in Kombination mit Schutzschlauch UR	Nein
Zul. in Kombination mit Schutzschlauch VD TÜV/GGVS	Nein
Zul. in Kombination mit Schutzschlauch DIN EN 61386-23	Ja
Zul. in Kombination mit Schutzschlauch Lloyd's Register	Nein

## Weitere technische Merkmale

Merkmal	
Ausführung	gerade
Drehbares Gewinde	Nein
Bauform	Außengewinde
Verbindungsart	Gewinde
Gewindeart	sonstige
Werkstoff der Dichtung	ohne Dichtung
Werkstoff	PA-Blend

\*) L1: Innenräume - Installation in sonnigen Innenräumen, um Verfärbung durch Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

L2: Geschützter Außenbereich - Einsatz an beschatteten Orten oder an Außenwänden, die nur kurzzeitig der Sonne ausgesetzt sind.

L3: Volle Sonneneinstrahlung - Einsatz an Orten mit ganztägiger Sonneneinstrahlung möglich (z.B. auf Dächern, Antennenmasten oder für PV-Panels).

L2 gekennzeichnete Tief- und Straßenbauprodukte sind innerhalb kürzester Zeit zu verlegen, um Stabilität und Farbbeständigkeit zu gewährleisten.