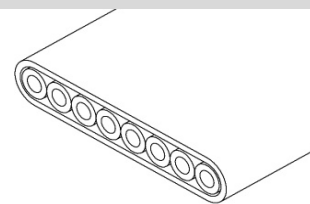


Technisches Datenblatt für:

SRV-G 40 / 8x7 



Allgemeine Daten

Artikel	speedpipe-Rohrverband-ground SRV-G 40/ 8x7	
Beschreibung	speedpipe-Rohrverband zum Einziehen in bestehende Rohranlagen (mit Schneidvorrichtung), gefüllt mit 8 Stück speedpipe-ground 7x1,5	
Produktionslänge auf Spule (2400x1200mm)	3500m	
Gewicht	ca. 0,26 kg/m	
Gesamtgewicht	ca. 1300 kg (inklusive Spule)	
Empfohlener Biegeradius	> 2,5m	jeder kleine Biegeradius reduziert die Einblaslänge des Kabels
Min. Biegeradius	1,0m	
Max. empfohlene Zugkraft	2400 N (bei 20°C)	Auf gleichmäßige Kraftverteilung achten!
Reißblast	3400 N (bei 20°C)	

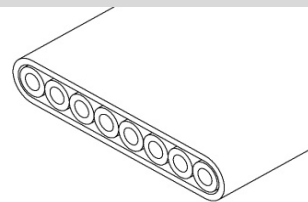
Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
Material		
Material	PolyEthylen PE	
MFI (in Anlehnung an DIN 8075)	max. 30	%
Homogenität	frei von Einschlüssen < 0,02	mm ²
Zeitstand - Innendruck Verhalten (DIN 16874)	Sigma 4,0 für 170 Std. bei 80°C	N/mm ²
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	E	
Außenmantel		
Dimension	$D = 40,0^{+0,4}; s = 0,5^{+0,2}$	mm
Farbe	orange	
Nenndruck	bezogen auf Wandstärke größer PN 1	
Berstdruck	> 3	bar bei 20°C
Max. empfohlene Zugkraft	550	N bei 20°C
Reißblast	800	N bei 20°C

Für Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und Informationen wird keine Gewähr übernommen. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung überarbeitet und ergänzt werden. Eine Haftung für Schäden ist ausgeschlossen.

Technisches Datenblatt für:


SRV-G 40 / 8x7 



Technische Daten

Merkmale	Wert	Einheit
speedpipe-ground 7x1,5		
Dimension	$D = 7,0^{+0,1}$; $s = 1,5^{+0,1}$	mm
Farben der Streifen	rot mit gelb, grün, blau, violett und grau; gelb mit blau, violett und grau gegenüberliegende Sichtfenster	
Nenndruck	bezogen auf Wandstärke größer PN 16	
Innere Oberfläche	35 optimierte Gleitrippen	
Berstdruck	min. 60	bar bei 20°C
Max. empfohlene Zugkraft	250	N bei 20°C
Reißlast	450	N bei 20°C
Scheiteldruckfestigkeit (in Anlehnung an DIN EN 61386-24)	2500	N bei 20°C

Farbcode

1) rot-gelb	
2) rot-grün	
3) rot-blau	
4) rot-violett	
5) rot-grau	
6) gelb-blau	
7) gelb-violett	
8) gelb-grau	

gabocom ist nach dem Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 9001, dem Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001 und dem Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001 zertifiziert. Die verwendeten Materialien erfüllen die REACH-Vorgabe (EU-Verordnung 1907/2006) und die RoHS-Vorgabe (EU-Richtlinien 2011/65).

gabo Systemtechnik GmbH
Am Schaidweg 7
94559 Niederwinkling
GERMANY

Tel. +49 9962 950-200
Fax +49 9962 950-202
info@gabocom.com
www.gabocom.com

Ersteller: LF
Freigabe: MK
Datum: 16.12.2015
Stand: 3

Für Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und Informationen wird keine Gewähr übernommen. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung überarbeitet und ergänzt werden. Eine Haftung für Schäden ist ausgeschlossen.