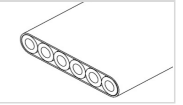


Technisches Datenblatt für:

## SRV-G 32 / 6x7 C€



Allgemeine Daten				
Artikel	speedpipe-Rohrverband-ground SRV-G 32 / 6x7			
Beschreibung	speedpipe-Rohrverband zum Einziehen in bestehende Rohranlagen (mit Schneidvorrichtung), gefüllt mit 6 Stück speedpipe-ground 7x1,5			
Produktionslänge auf Spule (2400x1200mm)	3500m			
Gewicht	ca. 0,20 kg/m			
Gesamtgewicht	ca. 1100 kg (inklusive Spule)			
Empfohlener Biegeradius	> 2,5m	jeder kleine Biegeradius reduziert die Einblaslänge des Kabels		
Min. Biegeradius	1,0m			
Max. empfohlene Zugkraft	1800 N (bei 20°C)	Auf glaichmößige Kreftverteilung sehten!		
Reißlast	2500 N (bei 20°C)	Auf gleichmäßige Kraftverteilung achten!		

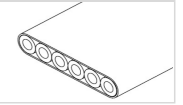
Technische Daten				
Merkmal	Wert	Einheit		
Material Material				
Material	PolyEthylen PE			
MFI (in Anlehnung an DIN 8075)	max. 30	%		
Homogenität	frei von Einschlüssen < 0,02	mm <sup>2</sup>		
Zeitstand - Innen- druck Verhalten (DIN 16874)	Sigma 4,0 für 170 Std. bei 80°C	N/mm²		
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	E			
Außenmantel (1997)				
Dimension	$D = 32,0^{+0,3}; s = 0,5^{+0,2}$	mm		
Farbe	orange			
Nenndruck	bezogen auf Wandstärke größer PN 1			
Berstdruck	> 3	bar bei 20°C		
Max. empfohlene Zugkraft	420	N bei 20°C		
Reißlast	600	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 32 / 6x7 C€



Technische Daten				
Merkmal	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 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**



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.