

Technisches Datenblatt für:



	Allgemeine Daten		
Artikel	speedpipe-ground 10x2,0		
Beschreibung	speedpipe zur direkten Erdverlegung		
Produktionslänge auf Spule (1200x370mm)	2500m		
Gewicht	ca. 0,050 kg/m		
Gesamtgewicht	ca. 155 kg (inklusive Spule)		
Mindestbiegeradius ¹	geführte Biegung: R = 65 mm		
(in Anlehnung an DIN EN 61386-24)	freie Biegung: R = 10 x speedpipe-Außendurchmesser		
Transport- und Lagertemperatur	-40 bis +70	°C	
Verlege- bzw. Montagetemperatur	-10 bis +50	°C	
Betriebstemperatur	-40 bis +70	°C	
UV-Beständigkeit (DIN EN ISO 4892-1)	3 Jahre (südeuropäisches Klima)		
Bei der Installation sind die Montageanweis	sungen und Verlegeanleitungen zu bei	achten!	

	Technische Daten			
Merkmal	Wert	Einheit		
Material Material				
Material	PolyEthylen PE-HD, regenerat- und rezyklatfrei			
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			

¹ Die angegebenen Mindestbiegeradien beziehen sich ausschließlich auf die mechanischen Eigenschaften des speedpipes. Bei speziell dafür vorgesehenen Formteilen (Hauseinführungen) sind kleinere geführte Biegeradien möglich. Hierbei muss die Führung so gestaltet sein, dass eine zu große Ovalisierung des speedpipes vermieden wird! Für das Einblasen von Kabeln gilt, je größer die Biegeradien, desto besser sind anschließend die Einblasergebnisse.



Technisches Datenblatt für:

speed•pipe®-ground 10x2,0 C€



Allgemeine Daten

sp	peedpipe-ground 10x2,0	
Dimension	$D = 10,0^{+0,1}; s = 2,0^{+0,1}$	mm
Farben der Streifen	pink gegenüberliegende Sichtfenster	
Nenndruck	PN 16	
Innere Oberfläche	30 optimierte Gleitrippen	
Berstdruck	min. 60	bar bei 20°C
Max. empfohlene Zugkraft	450	N bei 20°C
Reißlast	750	N bei 20°C
Widerstand gegen Schlagbeanspruchung (DIN EN 61386-24)	Klassifizierungscode L	
Widerstand gegen Druckbeanspruchung (DIN EN 61386-24)	Klassifizierungscode 750 Anmerkung: Nach DIN EN 61386-24 zur direkten Erdverlegung ohne zusätzliche Vorkehrungen vorgesehen.	
Scheiteldruckfestigkeit (in Anlehnung an DIN EN 61386-24)	3500	N bei 20°C

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: CBR Freigabe: MK Datum: 15.05.2023

Stand: 6

Für Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und Informationen wird keine Gewähr übernommen. Dieses Dokument kann ohne