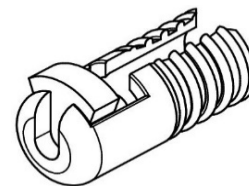


Technisches Datenblatt für:



EZA-t 7 micro

Allgemeine Daten

Artikel	Einzelzugabdichtung-teilbar micro	
Beschreibung	Die zugfesten, gas- und wasserdichten Einzelzugabdichtungen EZA-t micro sind wiederverwendbar und eignen sich zum Abdichten von mit Kabeln/Glasfaserkabeln belegten speedpipe mit einem Außendurchmesser von 7 mm. Für die einwandfreie Funktion der EZA-t micro ist eine Mindestwandstärke von 1,5 mm notwendig. Auf Grund der geschlitzten Bauform ist auch eine nachträgliche Montage möglich. Durch die verschiedenfarbigen Dichtgummis können die einzelnen Abdichtbereiche leicht unterschieden werden. Durch die kompakte Bauweise sind sie besonders für beschränkten Raum und schwer zugängliche Stellen entwickelt. Sie sind nicht für die direkte Erdverlegung geeignet.	
Verpackungseinheit	50 St.	
Transport- und Lagertemperatur	-40 bis +65	°C
Verlege- bzw. Montagetemperatur	-10 bis +50	°C
Betriebstemperatur	-40 bis +65	°C

Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
Material	PolyCarbonat PC	
Dimension	d = 10; L = 21,5	mm
Abdichtbereiche (Kurzbezeichnung / Farbe Dichtgummi)	EZA-t 7 / 0,5-1,0 micro (rot)	mm
	EZA-t 7 / 1,0-1,5 micro (grün)	
	EZA-t 7 / 1,5-2,0 micro (blau)	
	EZA-t 7 / 2,0-2,5 micro (gelb)	
	EZA-t 7 / 2,5-3,0 micro (weiß)	
Druck	0,5	bar
Zugfestigkeit vom speedpipe	min. 20	N

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: 09.05.2023
Stand: 6

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.