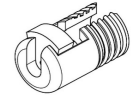


Technisches Datenblatt für:

EZA-t 10 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 10 mm. Für die einwandfreie Funktion der EZA-t micro ist eine Mindestwandstärke von 2,0 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 = 15; L = 24,5	mm
Abdichtbereiche (Kurzbezeichnung / Farbe Dichtgummi)	EZA-t 10 /1,5-2,0 micro (blau) EZA-t 10 /2,0-2,5 micro (gelb)	mm
	EZA-t 10 /2,5-3,0 micro (weiß)	
	EZA-t 10 /3,0-3,5 micro (grau)	
	EZA-t 10 /3,5-4,0 micro (braun)	
	EZA-t 10 /4,0-4,5 micro (violett)	
Druck	0,5	bar
Zugfestigkeit vom speedpipe	min. 100	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.