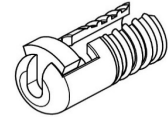


Technisches Datenblatt für:

## EZA-t 10 micro indoor



### Allgemeine Daten

<b>Artikel</b>	Einzelzugabdichtung-teilbar micro indoor
<b>Beschreibung</b>	Die halogenfreie, schwer entflammbare, teilbare und zugfeste Einzelzugabdichtung EZA-t micro indoor ist wieder verwendbar und eignet sich zum Abdichten von mit Kabeln/Glasfaserkabeln belegten speedpipe mit einem Außendurchmesser von 10 mm. Für die einwandfreie Funktion der EZA-t micro indoor 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. Das Brandverhalten der Hartkomponente ist nach DIN EN 13501-1 klassifiziert. Das Produkt ist für Einsatztemperaturen von 0 - 50 °C für Lagerung und Montage konzipiert.
<b>Verpackungseinheit</b>	50 St.

### Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
<b>Material</b>		
<b>Material</b>	Polycarbonat PC schwer entflammbar	
<b>Halogenfreiheit (DIN EN 60684-2)</b>	< 0,02	%
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501-1)</b>	B s2 d0	
<b>Produkt</b>		
<b>Dimension</b>	d = 15; L = 24,5	mm
<b>Abdichtbereiche (Kurzbezeichnung / Farbe Dichtgummi)</b>	EZA-t 10 / 1,5-2,0 micro indoor (blau)	mm
	EZA-t 10 / 2,0-2,5 micro indoor (gelb)	
	EZA-t 10 / 2,5-3,0 micro indoor (weiß)	
	EZA-t 10 / 3,0-3,5 micro indoor (grau)	
	EZA-t 10 / 3,5-4,0 micro indoor (braun)	
	EZA-t 10 / 4,0-4,5 micro indoor (violett)	
<b>Druck</b>	0,5	bar
<b>Zugfestigkeit vom speedpipe</b>	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: 03.02.2022  
Stand: 1

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.