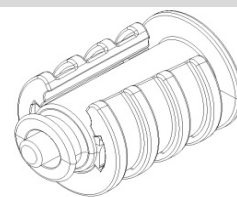


Technisches Datenblatt für:

## EZA-t 16



### Allgemeine Daten

<b>Artikel</b>	Einzelzugabdichtung teilbar	
<b>Beschreibung</b>	Die teilbaren und zugfesten Einzelzugabdichtungen EZA-t sind wieder verwendbar und eignen sich zum Abdichten von unbelegten und belegten speedpipe. Das integrierte Sicherheitsventil öffnet sich, bevor ein möglicher Einblasdruck von 10 bar erreicht wird.	
<b>Verpackungseinheit</b>	40 St.	
<b>Transport- und Lagertemperatur</b>	-40 bis +65	°C
<b>Verlege- bzw. Montagetemperatur</b>	-10 bis +50	°C
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 bis +65	°C

### Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
<b>Material</b>	PolyPhenylenOxid PPO	
<b>Dimension</b>	d = 33; L = 43	mm
<b>Abdichtbereiche (Kurzbezeichnung)</b>	EZA-t 16 / 3,0-5,0	mm
	EZA-t 16 / 5,0-6,5	
	EZA-t 16 / 6,5-8,0	
	EZA-t 16 / 8,0-9,5	
	EZA-t 16 / 9,5-11,0	
<b>Druck</b>	0,5	bar
<b>Zugfestigkeit vom speedpipe</b>	min. 160	N
<b>Zugfestigkeit zum Microkabel (Ø11,0mm)</b>	min. 80	N
<b>Belastbarkeit der Verbindungsklammer</b>	min. 750	N
<b>Brandverhalten von Schale und Verbindungsklammer (DIN EN 13501-1)</b>	E - d2	

**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: 4

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.

© 2023 gabo Systemtechnik GmbH, alle Rechte vorbehalten

Seite 1/1