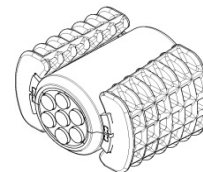


Technisches Datenblatt für:



EZA-t 32, 40, 50 und 63

Allgemeine Daten

Artikel	Einzelzugabdichtung teilbar
Beschreibung	Zum Abdichten des Zwischenraums zwischen speedpipe und Kabel- oder Mantelrohr bis 0,5 bar. Auch für zunächst unbelegte KR verwendbar, wiederverwendbar.
Verpackungseinheit	12 St.

Technische Daten

Merkmal	Wert	Einheit
Material	PolyVinylChlorid - Unplastinized PVC-U	
Dimension	EZA-t 32: d = 32; L = 72	mm
	EZA-t 40: d = 40; L = 72	
	EZA-t 50: d = 50; L = 72	
	EZA-t 63: d = 63; L = 72	
Druck	0,5	bar
Druck nach 5- maliger Montage	0,5	bar
Zugkraft	vom PE-Rohr: min. 1.000 (Ø32 & 40) & 1.200 (Ø50 & Ø63)	N
	vom speedpipe-Rohrverband: min. 420 (Ø32)	
	min. 550 (Ø40)	
	min. 700 (Ø50)	
	min. 900 (Ø63)	
Zugkraft zum speedpipe	min. 50	N
Verpressung der Verbindungsklammer auf das Gehäuse	min. 1550	N
Brandverhalten der Schale (DIN EN 13501-1)	E	
Brandverhalten der Verbindungsklammer (DIN EN 13501-1)	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
 Deutschland

Telefon 0049 (0)9962 950 200
 Fax 0049 (0)9962 950 202
 info@gabocom.de
 www.gabocom.de

Ersteller: LF
 Freigabe: MK
 Datum: 02.12.2015
 Stand: 2

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.