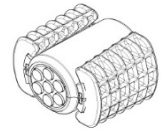


Technisches Datenblatt für:



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. | |
| Transport- und Lagertemperatur | -40 bis +65 | °C |
| Verlege- bzw. Montagetemperatur | +5 bis +40 | °C |
| Betriebstemperatur | -10 bis +50 | °C |

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) | |
| | min. 50 | |
| 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: CBR
Freigabe: MK
Datum: 05.05.2023
Stand: 3

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.

