



Teilbare Einzelzugabdichtung – Inhouse 3-5 mm

Zum Abdichten von unbelegten und belegten Mikrorohren

Funktionen

- Dichtheit gegen Gas und Wasser bis 0,5 bar
- Brandverhalten A2 nach DIN EN 13501-1
- Halogenfrei nach DIN EN 60684-2

Anwendung

Die geteilte Einzelzugabdichtung wird eingesetzt, um mit einem Kabel belegte Mikrorohre gegen eindringenden Gas- und Wasserdruck abzudichten. Die geteilte Version ist bei nicht zugänglichem Kabelende und bei bereits angeschlossenem Kabel (z.B. im Reparaturfall) vorgesehen.

Design

Entsprechend der verwendeten EZA-t und Kabeldurchmesser gibt es verschiedene Größen. Die Dichtungen sind aus dem thermoplastischen Kautschuk gefertigt. Die geteilte EZA-t wird mit einer geschlitzten Dichtung ausgeliefert.

Produktinformation

Die EZA-t entspricht der Leitlinie zu Materialanforderungen für FTTx-Breitband-Netze und den Vorgaben für die Dimensionierung passiver Infrastruktur im Rahmen des geförderten Breitbandausbaus sowie den Vorgaben des BMVI „Einheitliches Materialkonzept und Vorgaben für die Dimensionierung passiver Infrastruktur im Rahmen des geförderten Breitbandausbaus“.

Technische Information

Produktfarbe	eloxiert
Temperatur, Betrieb [°C]	-40° C bis + 70°
Installation Hinweis	Die EZA-t kann ohne Werkzeug von Hand montiert und demontiert werden. Dazu wird die EZA-t einfach aufgedrückt oder zum Entfernen abgeschraubt.
Bestellinformation	Im Lieferumfang enthalten ist das EZA-t Gehäuse, Einleger aus Kunststoff (rotes Teil) sowie die Dichtung. Die geteilte EZA-t wird mit einer geschlitzten Dichtung ausgeliefert.

Artikel 1

Artikelbezeichnung	Farbe	Aufbau	Dimensionen [mm]	Form der Lieferung
Teilbare Einzelzugabdichtung – Inhouse 3-5 mm NPA40801/5-1	eloxiert	AD Rohr: 3-5mm; AD Kabel: 0,9-1,5 mm	8 mm × 15,5 mm	100 Stück / VFE