

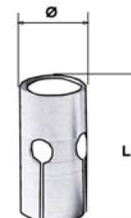
## Gas- und wasserdichte Einzelzugabdichtungen, Metall



### Produkteigenschaften

Diese Einzelzugabdichtung ist aus einer korrosionsbeständigen Aluminiumlegierung hergestellt, dadurch vereint das Produkt höchste technische Anforderungen auf kleinsten Bau- raum. Auf der oberen Seite der Einzelzugabdichtung (EZA) ist ein Knickschutz integriert. Die Dichtung der EZA haben eine Sollbruchstelle, welche bei Überdruck durch versehent- liches Einblasen nachgibt und damit ein Lösen der EZA vom Mikrorohr verhindert. Durch die Konzipierung der Dichtung der EZA in der Vollversion ist dieser auch als Endstopp zu verwenden. Das Brandverhalten der Dichtung in der Vollversion entsprechend DIN EN 13501-1 (Brand- verhalten von Bauprodukten) in die Klasse A2 (nicht brennbar mit brennbaren Bestandtei- len) einzustufen. In Verbindung mit der Dichtung gilt s1 (keine/kaum Rauchentwicklung), d0 (kein Abtropfen/Abfallen), die Dichtungen sind entsprechend DIN EN 60684-2 halogenfrei.

### Skizze



### Produktdaten

	EZA 7	EZA 10	EZA 12	EZA 14	EZA 16	EZA 20
Außendurchmesser Mikrorohr (mm):	7 ± 0,1	10 ± 0,2	12 ± 0,2	14 ± 0,2	16 ± 0,2	20 ± 0,2
Kabeldurchmesser (mm)	1,0 - 3,1	1,0 - 5,7	2,0 - 6,6	6,0-8,8	6,0-11,0	4,5-12,0
für Mikrorohr:	7/4	10/6	12/2	14/2,0	16/2,0	20/2,5
Abmessung (Ø x L mm):	10/19	14/26	17/32	19/38	22/42	26/52
Zugfestigkeit (N):	≥ 15	≥ 50	≥ 51	≥ 65	≥ 75	≥ 93
Druckdicht:	bis 5,0 Bar					
Brandverhalten DIN EN 13501-1:	A2, s1, d0					
Halogenfrei DIN EN 60684-2:	ja					
Material	Aluminium					
Körper:	Aluminium					
Stopfen:	TPV					

### Temperaturbereiche

Betriebstemperatur: -40bis +75 °C

### Einzelzugabdichtung (EZA) 7

Bezeichnung	AD-Kabel (mm)	VPE (Stk.)	Artikel Nr.
EZA 7 mm / 1,6 mm	1,0 - 1,6	100	t72000231
EZA 7 mm / 2,1 mm	1,5 - 2,1	100	t72000232
EZA 7 mm / 2,6 mm	2,0 - 2,6	100	t72000233
EZA 7 mm / 3,1 mm	2,5 - 3,1	100	t72000234
EZA 7 mm / 3,6 mm	3,0 - 3,6	100	t72000235
EZA 7 mm / 4,1 mm	3,5 - 4,1	100	t72000236

### Einzelzugabdichtung (EZA) 10

Bezeichnung	AD-Kabel (mm)	VPE (Stk.)	Artikel Nr.
EZA 10mm / 2,0 mm	1,0 - 2,0	100	t72000241
EZA 10mm / 3,0 mm	2,0 - 3,0	100	t72000242
EZA 10mm / 3,9 mm	2,9 - 3,9	100	t72000243
EZA 10mm / 4,8 mm	3,8 - 4,8	100	t72000244
EZA 10mm / 5,7 mm	4,7 - 5,7	100	t72000245
EZA 10mm / 6,6 mm	5,6 - 6,6	100	t72000246

### Mikrorohr

# Gas- und wasserdichte Einzelzugabdichtungen, Metall



## Einzelzugabdichtung (EZA) 12

Bezeichnung	AD-Kabel (mm)	VPE (Stk.)	Artikel Nr.
EZA 12 mm / 3,0 mm	2,0 - 3,0	100	t72000251
EZA 12 mm / 3,9 mm	2,9 - 3,9	100	t72000252
EZA 12 mm / 4,8 mm	3,8 - 4,8	100	t72000253
EZA 12 mm / 5,7 mm	4,7 - 5,7	100	t72000254
EZA 12 mm / 6,6 mm	5,6 - 6,6	100	t72000255
EZA 12 mm / 7,5 mm	6,5 - 7,5	100	t72000256

## Einzelzugabdichtung (EZA) 14

Bezeichnung	AD-Kabel (mm)	VPE (Stk.)	Artikel Nr.
EZA 14 mm / 3,5 mm	2,5 - 3,5	100	t72000261
EZA 14 mm / 5,0 mm	4,0 - 5,0	100	t72000262
EZA 14 mm / 6,0 mm	5,0 - 6,0	100	t72000263
EZA 14 mm / 7,0 mm	6,0 - 7,0	100	t72000264
EZA 14 mm / 7,9 mm	6,9 - 7,9	100	t72000265
EZA 14 mm / 8,8 mm	7,8 - 8,8	100	t72000266
EZA 14 mm / 9,7 mm	8,7 - 9,7	100	t72000267

## Einzelzugabdichtung (EZA) 16

Bezeichnung	AD-Kabel (mm)	VPE (Stk.)	Artikel Nr.
EZA 16 mm / 3,5 mm	2,5 - 3,5	100	t72000271
EZA 16 mm / 5,0 mm	4,0 - 5,0	100	t72000272
EZA 16 mm / 6,0 mm	5,0 - 6,0	100	t72000273
EZA 16 mm / 6,6 mm	5,5 - 6,6	100	t72000274
EZA 16 mm / 7,0 mm	6,0 - 7,0	100	t72000275
EZA 16 mm / 9,0 mm	8,0 - 9,0	100	t72000276
EZA 16 mm / 9,9 mm	8,9 - 9,9	100	t72000277
EZA 16 mm / 11,0 mm	9,8 - 11,0	100	t72000278

## Einzelzugabdichtung (EZA) 20

Bezeichnung	AD-Kabel (mm)	VPE (Stk.)	Artikel Nr.
EZA 20 mm / 5,5 mm	4,5 - 5,5	100	t72000281
EZA 20 mm / 8,5 mm	7,5 - 8,5	100	t72000282
EZA 20 mm / 9,0 mm	8,0 - 9,0	100	t72000283
EZA 20 mm / 9,9 mm	8,9 - 9,9	100	t72000284
EZA 20 mm / 11,0 mm	9,8 - 11,0	100	t72000285
EZA 20 mm / 12,0 mm	11,0 - 12,0	100	t72000286