



Beispielhafte Darstellung

Zubehör

# Einzelzug- abdichtung

EZA für FiberSpeed®

**Die teilbare Einzelzugabdichtung EZA eignet sich zur gas- und wasserdichten Abdichtung von Schutzrohren, durch die FiberSpeed<sup>®</sup>-Rohre oder Kabel geführt werden. Sie ist schnell und einfach bei den neuen Installationen anzubringen. Das kompakte Design dieser Dichtung erlaubt die Montage in allen Situationen auch an schwer zugänglichen Stellen. Durch das Aufschrauben der Rohrdichtung auf das Schutzrohr wird das Gummi im Gehäuse zwischen Rohr und Fiber-Speed<sup>®</sup> zusammengepresst und versiegelt den Übergang. Dies gewährleistet eine gas- und wasserdichte Abdichtung bis 0,5 bar. Geeignet für die Anwendung an FiberSpeed<sup>®</sup>-Rohren von 16 und 20 mm Durchmesser.**

# Weitere Informationen

## Eigenschaften

Artikel	Breite [mm]	Länge [mm]	Auszugskraft Dichtung vs. Rohr [N]	Gas- und Wasserdichtheit [bar]	Nettogewicht / Einheit in kg
p.z. FiberSpeed® 16 mm	29,0	34,0	≥160	bis 0,5	0,018
p.z. FiberSpeed® 20 mm	34,0	36,0	≥200	bis 0,5	0,024

## Artikelliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kabel [mm]	Farbe	Menge / Verpackung
H80008181	EZA p.z. FiberSpeed® 16 mm	1,5 – 2,5	violett	25
H80008182	EZA p.z. FiberSpeed® 16 mm	2,5 – 3,5	gelb	25
H80008183	EZA p.z. FiberSpeed® 16 mm	3,5 – 5,0	grün	25
H80008184	EZA p.z. FiberSpeed® 16 mm	5,0 – 6,5	rot	25
H80008179	EZA p.z. FiberSpeed® 16 mm	6,5 – 8,0	blau	25
H80008185	EZA p.z. FiberSpeed® 16 mm	8,0 – 10,0	grau	25
H80008188	EZA p.z. FiberSpeed® 20 mm	3,5 – 5,0	grün	25
H80008187	EZA p.z. FiberSpeed® 20 mm	5,0 – 6,5	rot	25
H80008186	EZA p.z. FiberSpeed® 20 mm	6,5 – 8,0	blau	25
H80008178	EZA p.z. FiberSpeed® 20 mm	8,0 – 10,0	grau	25
H80008177	EZA p.z. FiberSpeed® 20 mm	9,4 – 12,0	schwarz	25

Einheit: Stück  
Verpackung: Karton

## Verarbeitung

Angaben zur Verarbeitung sind der Montageanleitung zu entnehmen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen wie z. B. DIN 16874, DIN 8074. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Bei o.g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, die vom Original abweichen können.