



Endstopfen 16 mm

Beschreibung

Zum Verschließen von FiberSpeed®-Rohren in Zugangsnetzen und bei Abzweigen. Direkt erdverlegbar. Der Einsatz von Werkzeugen bei der Montage entfällt. Mit transparentem Gehäuse zur Überprüfung der Position des FiberSpeed®-Rohres.

Artikelliste

Artikel-Nr.	Endstopfen p.z. FiberSpeed®	Zugbelastung [N]	Menge/ Verpackung
H80008091	16 mm A-Ø	600	50

Einheit: Stück
Verpackung: Karton

Eigenschaften

Produkteigenschaften

Gehäuse	Polycarbonat
Dichtring	NBR
Kunststoffring	POM
Klemmring	Edelstahl
Verschlussclip	POM
Hülse	POM

Mechanische Eigenschaften

Nenndruck	16 bar
Max. Druck	25 bar
Transport- und Lagertemperatur	-10 - +50°C
Einbautemperatur	-10 - +50°C
Betriebstemperatur	-45 - +65°C
Empfohlene Einblastemperatur	-5 - +35°C
Außenbewitterung	max. 12 Monate in Mitteleuropa
Wassereindringprüfung	0,5 bar, 168 h

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.