Datenblatt

Glasfaser-Abzweigmuffe FDM2-FO-AM-M20

Glasfaser-Abzweigmuffe FDM2-FO-AM-M20

Artikelbeschreibung:

Die iv.sys Verbindugs- oder Abzweigmuffe / Rohrmuffe ist für bis zu 48 Spleißverbindungen geeignet. Sie ist sehr einfach zu montieren. Die Muffe wird überall eingesetz, wo LWL Kabel schnell und einfach verbunden werden müssen. Ein spezielles Werkzeug wird nicht benötigt.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Material Polypropylen
- Erfüllt den IP68 Standard
- Länge inkl. PG-Verschraubung 33,5 cm
- Durchmesser 10,1 cm
- Geeignet für LWL kabel bis max. 48 Fasern und max. 10mm Durchmesser
- inkl. Spleißträger für 48 Spleißschutzelemente (Krimp- oder Schrumpfspleißschutz)
- Zugspannung / Stauchung 55N
- Ablagelänge der Fasern 180mm
- Biegedurchmesser der Fasern: 36mm
- 3 Einführung
- Verbindungs- oder Abzweigmuffe
- Farbe: grün

Thermische Eigenschaften

• Temperatur-resistent -30° /+65°C

Lieferumfang

Rohrmuffe, Kabelbinder, Montageanleitung



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Material Polypropylen
- Erfüllt den IP68 Standard
- Länge inkl. PG-Verschraubung 33,5 cm
- Durchmesser 10,1 cm
- Geeignet für LWL kabel bis max. 48 Fasern und max. 10mm Durchmesser
- inkl. Spleißträger für 48 Spleißschutzelemente (Krimp- oder Schrumpfspleißschutz)
- Zugspannung / Stauchung 55N
- Ablagelänge der Fasern 180mm
- Biegedurchmesser der Fasern: 36mm
- 3 Einführung
- Verbindungs- oder Abzweigmuffe
- Farbe: grün

Thermische Eigenschaften

• Temperatur-resistent -30° /+65°C

Mechanische Eigenschaften

- Material Polypropylen
- Erfüllt den IP68 Standard
- Länge inkl. PG-Verschraubung 33,5 cm
- Durchmesser 10,1 cm
- Geeignet für LWL kabel bis max. 48 Fasern und max. 10mm Durchmesser
- inkl. Spleißträger für 48 Spleißschutzelemente (Krimp- oder Schrumpfspleißschutz)
- Zugspannung / Stauchung 55N
- Ablagelänge der Fasern 180mm
- Biegedurchmesser der Fasern: 36mm
- 3 Einführung
- Verbindungs- oder Abzweigmuffe
- Farbe: grün

Thermische Eigenschaften

• Temperatur-resistent -30° /+65°C

Lieferumfang

Rohrmuffe, Kabelbinder, Montageanleitung

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
FDM2-FO-AM-M20			1kg