

## Glasfaser-Abzweigmuffe FDM2-FO-AM-M20

### Artikelbeschreibung:

#### 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



### 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

**Technische Daten:**

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
FDM2-FO-AM-M20			1kg