

## Glasfaser Verbindungsmuffe

Grüne Rohrmuffe mit 2 Kabeleinführungen zum Verbinden von LWL Kabel, inklusive 2 Spleißhalter



## Anwendungsbereiche

- üblicherweise in der Erde, eingeschränkte Verwendung im Freien möglich

## Eigenschaften

- als Gehäuse oder Glasfaserträger einsetzbar
- Prüfattest der staatlichen Versuchsanstalt für Elektrotechnik und Elektronik, TGM Wien.  
Geprüft nach: IP 68, ÖVE/ÖNORM, EN 60529, Prüf. Nr.: VA EE 32767

## Technische Eigenschaften

Spleißeinsätze	2x12 Schrumpf oder Crimp, PE
Dichtungen	Thermoplastisches Elastomer, Sconablend
Material	Polypropylen schwarz
Verschraubungen	M16 (auf Wunsch M20 und M25 möglich)
Kabelaufnahme	M16: Ø 3,5-10mm
	M25: Ø 7-14mm
	M25: Ø 10-18mm
Zugspannung / Stauchung	55N
Betriebs- und Lagerungstemperatur	-30 °C bis +65°C
Ablagelänge der Faser	180 mm
Max. Biegedurchmesser der Faser	36 mm
Durchmesser des Gehäuses	72 mm
Gesamtlänge des Muffengehäuses	335 mm

**Artikelnummer: FP-MUFF-7**