LWL-Inline Muffe mit Erddurchführung

Schützt Spleiße an LWL-Verbindungs-, Abzweig- und Aufteilungskabeln.
Bietet Kabelabfangung und Raum zum Ablegen der Bündeladerüberlängen.
Kann auf allen gebräuchlichen Kabelmänteln montiert werden.
Geeignet zum Verbinden von Verteilerkabeln mit niedriger bis mittlerer Faserzahl.
Ohne spezielle Werkzeuge zu montieren.
Eignet sich für den Einsatz im Erdreich, in Schächten und in Luftkabelstrecken.
Ermöglicht Zugriff auf jede einzelne Spleißkassette.
Bietet Platz für bis zu 60 Spleißverbindungen.
Mit Erddurchführung.
Wiederverwendbare Silikondichtung.

Material

Kunststoff

Breite

160

mm

Höhe

118

mm

Länge

378

mm

Gewicht

2,8

kg

Schutzgrad

IP68

Anzahl runder Öffnungen

4

Durchmesser Hauptkabel (Max)

21

mm

Länge der Bündeladern (geschnitten)

1930

mm

Länge der Bündeladern (ungeschnitten)

2300

mm

max. Anzahl Spleißkassetten Standard-Kassette

5

max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) bei Verwendung Standard-Kassette

60

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

LWL-Muffe, UCAO 4-9, mit

Erddurchführung ohne Stopfb.

Liefern, montieren