

FDM 1 - FO		Chapter 9	Date: 18. März 2019-v13	Fr/Hu
------------	--	-----------	-------------------------	-------



Produkt-Datenblatt

FDM 1 - FO



Glasfaser Verbindungs- und Abzweigmuffe, 2 x 12 Crimp oder Schrumpf

Material

POLYPROPYLEN

Spleißeinsätze: 2x12 Schrumpf oder Crimp, PE

Thermoplastisches Elastomer

Verschraubungen: M16, M20, M25

Bei AM 25: 1x M25, 2x M16

Kabelaufnahme: Durchm. M16 - 4,5-9 mm
M20 - 7-14 mm; M25 - 11-17 mm (ca. Maße)

Zugspannung / Stauchung

Temperatur-resistent (Lagerung, Montage)

Ablagelänge der Fasern:

Maxim. Biegedurchmesser der Fasern:

Schlagtest: Stahl-Ball, 1 kg, 2 m

Gesamtlänge des Muffengehäuses:

Durchmesser des Gehäuses:

Verwendung:

Verwendung im Freien:

Prüfattest der staatlichen Versuchsanstalt für Elektrotechnik und Elektronik, Wien

Prüf. Nr.: VA EE 32767

Geprüft nach: IP 68, ÖVE/ÖNORM, EN 60529

Verwendung/Werte

Gehäuse, Glasfaserträger

Spleißeinsätze, montiert

Dichtungen

Kabeleinführungen, IP 68

Kabeleinführungen, IP 68

Kabeleinführungen

55 N

-30° / +65° C

180 mm

36 mm

Dicht

335 mm

72 mm

üblicherweise in der Erde

Wandhalterung vorrätig