

REFERENSFIBER

Produktblad
Referensfiber

V3.0, 2022-02-18

Micropol Fiberoptic AB
Älvdalsvägen 4
313 50 Åled

Phone: +46 (0)35 17 85 39
Mail: info@micropol.com



EGENSKAPER

- 3 mm stålarmerad referenskabel
- Kompakt design
- Användarvänlig
- Enkel längdjustering av referenskabel

Höjd: 50mm

Bredd: 170mm

Djup: 120mm

Längd: upp till 1000m

FÖRENKLAR MÄTNING, VERIFIERING OCH UNDERHÅLL AV FIBEROPTISKA NÄTVERK

En referensfiber är en passiv optisk komponent som kompletterar en OTDR (Optical Time Domain Reflektometer) vid mätning och kontroll av fibernät. Den är tillverkad av fiber upplindad på spole och den hjälper till att eliminera död-zonen vid OTDR mätning.

Denna armerade referenskabel av hög kvalitet är en innovativ lösning för att underlätta arbetet för installationstekniker. Den garanterar ett högt kabelskydd och enkel hantering. Referensfibern är liten och kan hållas med en hand. Kabellängden som önskas kan enkelt ställas in av användaren. Den är 100% testad och certifierad och levereras med kontakter som ger en inkopplingsförlust lägre än 0,25 dB.

För alla kontakttyper

Referensfibern är tydligt märkt och mätprotokoll samt interferometerprotokoll tillhandahålls. Varje enhet är numrerad individuellt och all mätdata sparas i Micropols databas. Relevanta protokoll uppdateras vid reparation/byte av kontakter. Andra typer av referensfiber tillverkas också. Använd vår referensfiber med ditt val av fiber och kontakter.