

Fiber Splice Protector Sleeves

ปลอกป้องกันจุดเชื่อมต่อ (Splice Protector Sleeve)

ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อรองรับเส้นใยแก้วนำแสงเปลือยขณะทำการเชื่อมต่อแบบฟิวชั่น (Fusion Splicing) โดยปลอกป้องกันมีหลายขนาดความยาว เพื่อให้ช่างติดตั้งระบบไฟเบอร์ออปติกสามารถเลือกใช้งานให้เหมาะสมกับถาดเก็บจุดเชื่อมต่อ (Splice Tray), ตัวยึดจุดเชื่อมต่อ (Splice Holder) และการออกแบบโมดูลออปติกต่าง ๆ ได้อย่างยืดหยุ่น

แกนรับแรง (Strength Member) ผลิตจากสแตนเลสสตีล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 1.0 มม. ช่วยยึดจับและปกป้องเส้นใยแก้วนำแสงได้อย่างแข็งแรงทนทาน



// SPECIFIC FEATURES

| | |
|-----------------------|--|
| Outer Tube | Polyolefin Heat Shrink |
| Strength Membe | Stainless Steel Rod |
| Length | 40mm / 45mm / 60mm |
| Outer Diameter | 2.4mm / 3.0mm |
| Steel Rod Diameter | 1.0mm |
| Shrink Temperature | 90°C - 120°C |
| Operating Temperature | -45°C to +100°C |
| Tensile Strength | High Strength |
| Installation | Compatible with Splice Tray Applications |
| Packaging | 100 pcs / bag 500 pcs / box |

