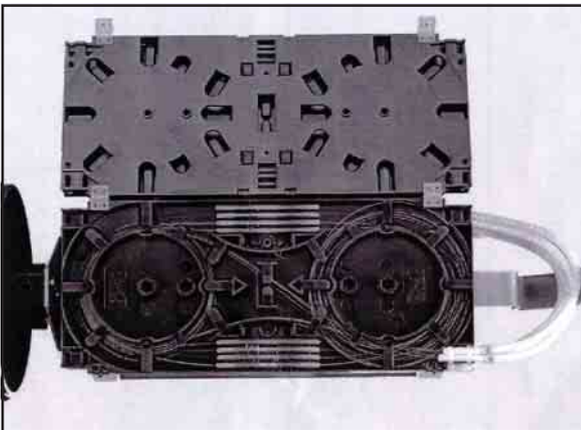
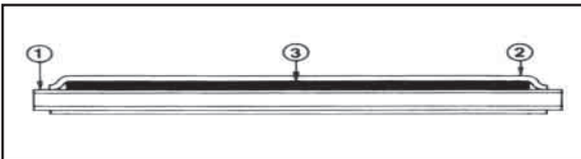
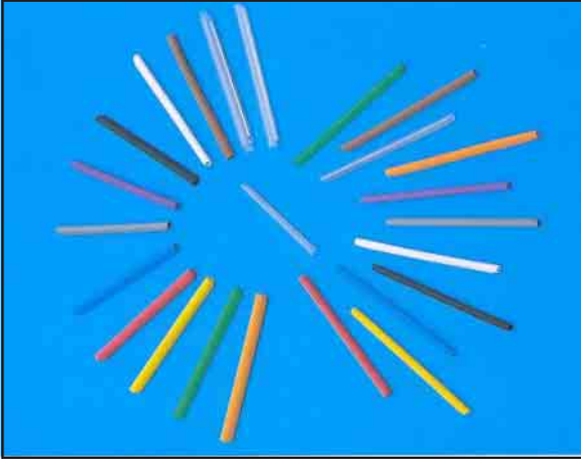


I Splice Protection Sleeves sono manicotti termorestringenti con rinforzo in acciaio per rinforzare e proteggere i giunti dei fili in fibra ottica. Il manicotto termorestringente è a doppia parete dove lo strato interno fonde e fluisce incapsulando componenti e giunti contenuti al suo interno.



### Descrizione Prodotto

Il prodotto è così composto:

- 1 - Adesivo termoplastico per sigillare il giunto e garantire un rinforzo meccanico.
- 2 - Manicotto termorestringente .
- 3 - Barretta in acciaio inossidabile per rinforzare il giunto nel punto in cui il rivestimento della fibra è stato rimosso.

### Caratteristiche tecniche

- \* *Eccellenti proprietà fisiche.*
- \* *Ottima resistenza agli agenti chimici e ai solventi.*
- \* *Disponibile anche in versione Zero Halogen low smoke material.*
- \* *Materiale conforme ai requisiti: MIL-1-23035/5 classe 1 e 3'.*
- \* *Temperatura di lavoro continuativo: da -55°C a +70°C.*
- \* *Durata di immagazzinaggio illimitata.*

### Tabella dimensioni

Codice articolo	Colore	Lung. (mm)	Q.tà (n.) Sacco
<b>FO/SP4A</b>	Trasparente	45	1000
<b>FO/SP4C</b>	Colore (a richiesta)	45	1000
<b>FO/SP6A</b>	Trasparente	65	1000
<b>FO/SP6C</b>	Colore (a richiesta)	65	1000
<b>FO/16VA</b>	Vassoio		01
<b>FO/16CO</b>	Coperchio		01

*Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.*

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.