

STOA4P40

STOA4P40 BORCHIA STOA PRECAB.4 - F.O. 40MT.



COD. ARTICOLO
STOA4P40

LISTINO
€ 125,60

NOTA TECNICA

Borchia con 4 adattatori SC/APC con shutter colorati, precablate con 1 cavo (a 8 fibre ottiche SM 9/125 - G.657.A2 da 250 µm) di lunghezza come la specifica del singolo articolo. Protezione teste con meshwork e pulling con gancio di traino in kevlar.

APPLICAZIONI

Per facilitare l'istallazione sono state realizzate le Borchie STOA Precablate utilizzando Fibra Ottica Bright Core Indor Cable un cavo in fibra ottica molto flessibile e di dimensioni ridotte solo 2,8 mm. Dispone di un sistema di avvolgimento con scheda dedicata per garantire un corretto raggio di curvatura delle fibre.

PUNTI DI FORZA

- Dispone di 4 registri Adattatori SC/APC. - Dispone di un sistema di avvolgimento. - Dispone di un fissaggio sicuro del cavo. - Punto di ingresso fibra su quattro lati. -4 Fibre Ottiche disponibili in lunghezze da 40mt. - Protezione teste con Meshwork e pulling con gancio di traino.

DATI TECNICI

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Descrizione | Borchia STOA precab. 4 F.O. 40mt |
| Standard | EN 60793-50 (EN 60794-2-50) |
| N fibre | 8 |

| | |
|--|---|
| Fibra Tipo | Single mode SM 9/125 G657.A2 |
| Diametro rivestimento fibra - um | 250 |
| SPECIFICHE COSTRUZIONE | |
| Guaina esterna | Bianca |
| Dimensioni guaina esterna - mm | 2,8 |
| Materiale guaina | LSZH |
| Colori guaina | Blu - Giallo - Rosso - Verde - Bianco - Viola - Arancio - Grigio |
| Resistenza max trazione in installazione - N | 400 |
| Resistenza max trazione in esercizio - N | 200 |
| Minimo raggio di curvatura modalità statica - mm | 10 |
| Minimo raggio di curvatura modalità dinamica - mm | 45 |
| Resistenza allo schiacciamento costante su 10 cm. | 100 N |
| Resistenza allo schiacciamento temporaneo su 10 cm | 500 N |
| Temperatura di installazione - C° | -15 ÷ 40 |
| Temperatura di esercizio - C° | -20 ÷ 70 |
| Temperatura di stoccaggio - C° | -20 ÷ 70 |
| Temperatura di esercizio - C° | -40 / +80 |