

# STOA4P30

STOA4P30 BORCHIA STOA PRECAB.4 - F.O. 30MT.



**COD. ARTICOLO**

STOA4P30

**LISTINO**

€ 80,50

## 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 la 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 30mt.
- Protezione teste con Meshwork e pulling con gancio di traino.

## DATI TECNICI

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Descrizione | Borchia STOA precab. 4 F.O. 30mt |
| 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                                   | LSHZ  |
| Colori guaina                                      | Blu - Giallo - Rosso - Verde - Bianco - Viola |
|  | Arancio - Grigio                              |
| SPECIFICHE MECCANICHE                              |   |
| 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                                      |