

Box di derivazione in facciata per estrazione F.O. - codice articolo FBN0000028



Caratteristiche prodotto:

TBE-12 Box di derivazione in facciata per estrazione F.O. da cavo multifibra per 2 UI SP031 utilizzato per sigillare e distribuire le giunzioni dalla fibra derivante dal cavo portante con destinazione utente finale.

Questo Box ha un livello di isolamento che corrisponde alle specifiche IP55 che ne consente di conseguenza l'installazione sotterranea.

Gli oblo di ingresso riescono ad ospitare cavi con un diametro esterno massimo di 13 mm.

Ideale per la gamma di cavi Retractanet/verticosa con elementi in fibra estraibili. Può ospitare due cavi di derivazione (4-5 mm di diametro) o tubi (7-5 mm di diametro); dispone di una funzione per giuntare e trattenere le protezioni su due vassoi dedicati; facile da installare.

Con sistema meccanico per fornire un sigillo IP55; la chiusura può essere reinserita. Non sensibile alle imbarcazioni e affidabile. Disponibile in grigio RAL 7001.

Specifiche tecniche:

- numero di porte per cavi: 2 circolari e 1 inline port 2 circolari e 1 inline port,
- diametro del cavo in linea: 7-13 mm controllare la gamma OD effettiva info PN,
- diametro del cavo di derivazione: 4-7 mm,
- numero max di vassoi di giunzione: 2,
- capacità max di fibre del giunto: 2 (1 x vasoio),
- spazio richiesto: 160x61x26 mm senza fermagli e protezione per fascette,
- temperatura di funzionamento: da -25 a +70°C, dal 5% al 95% di umidità relativa,
- materiale: PA6+ elastomero,
- sigillo di chiusura: IP55,
- raggio di curvatura della fibra: min 15 mm cn fibra ITU-T G.657A2,
- loghi interni: di avvertenza cliente e laser,
- timbri interni su tutte le parti: timestamp, materiale plastico e loghi riciclaggio.

Box fornito completo di due vassoi di giunzione necessari per l'installazione completa di due impianti.