



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Contenitore secondario di base di fibra ottica Fino a 48 fibre

Progettato per funzionare come elemento di passaggio e derivazione dei cavi di fibra ottica, dispone di una capacità per ricevere fino a 48 giunzioni sopra le sue 4 vaschette. Il loro normale utilizzo è per i progetti FTTH all'interno degli edifici (solitamente si installa nel contenitore secondario).

Le sue grandi dimensioni facilitano il lavoro dell'installatore al momento di giuntare, sepperre ed inserire le diverse fibre.

Art.231302

ID.NR	OVB24
EAN13	8424450181799

Distingui per

- Costruito in ABS ad alta resistenza
- Ingressi o uscite della fibra totalmente configurabili
- Totalmente asportabile, per favorire il processo d'installazione/seperzione delle fibre ottiche
- Gran facilità di lavorarci su, grazie alla moltitudine di ancoraggi e guide fibre posate
- Sicurezza: Porta con serratura, per evitare così manipolazioni esterne
- Colore grigio (RAL 7035)
- Incorpora 8 gomme passa-fibre, 4 cartelle 8 supporti per l'immagazzinamento delle giunzioni
- Vengono inclusi tutti gli elementi necessari per il fissaggio delle fibre, così come quelli a parete
- Codice di protezione IP30 e codice di protezione agli urti IK10
- Dimensioni (L x A x P): 208mm x 291mm x 110mm

Caratteristiche tecniche

Numero di fibre		48
Ingressi pre-forati		Si
Scomparti separati		No
Tipo di chiusura		Copperchio
Bloccaggio porta frontale		Serratura a chiave, un punto di blocco
Tipo di connessioni		Fusione
Tipo di installazione		Parete
Indice di protezione (IP)		30
Indice di protezione (IK)		10
Messa a terra		No
Materiale		Plastica ABS
Colore		Grigio
Altezza	mm	300
Larghezza	mm	206
Profondità	mm	110