

Description

Les traversées (ou raccords) alignent avec précision les connecteurs pour permettre la continuité de la source de lumière d'un extrême du câble à l'autre de façon simple. Elles fixent et assurent l'efficacité des connecteurs, garantissant qu'il n'y ait pas de déconnexion.

- Normes IEC, ANSI/TIA/EIA et Telcordia.
- Corps en ABS de haute résistance.
- Intérieur en bronze ou céramique de zirconium
- Alignement de précision entre les deux fibres
- Installation à travers de « clip » ou vissé
- Accouplement « puss-pull »
- Résistance à la corrosion.



Références

Références	Désignation
TRALCDMM	Traversée optique LC Duplex Multimode
TRASCDMM	Traversée optique SC Duplex Multimode
TRAST	Traversée optique ST Simplex Multimode/Monomode
TRASCAPCSM	Traversée optique SC/APC Simplex Monomode
TRASCAPCDM	Traversée optique SC/APC Duplex Monomode
TRALCDM	Traversée optique LC Duplex Monomode
TRASCDM	Traversée optique SC Duplex Monomode