

CÂBLES DE DISTRIBUTION COLONNE MONTANTE FIBRE OPTIQUE



Permet le raccordement fibre optique des installations collectives.

Caractéristiques principales

Les câbles micromodules RISER sont conçus pour le câblage des colonnes montantes des réseaux FTTH dans les bâtiments. Ils permettent le raccordement des liens abonnés au niveau du boîtier de distribution d'étage.

[TELECHARGER LE CONFIGURATEUR FTTH VIZIUM](#)



[En savoir plus sur le logiciel - Consulter les C.G.U.](#)

Avantages

- Câbles μ modules modulo 4 et modulo 6
- Capacités 24 / 36 / 48 / 96 / 144 FO
- Modules pelables avec les doigts sans outils

Usages

- Installations collectives FTTH