

Installation à vos frais



Point de Branchement Optique (immeuble) / spécifications techniques :
boitier de protection des épissures - doit contenir un espace de stockage pour les micromodules intact - doit contenir des cassettes de stockage 6 FO ou 12 FO pour les fibres épissurés - minimum 6 entrées de câbles client et 1 entrée de câble de colonne montante



Câble de colonne montante / spécifications techniques :
6 FO - G657A2 - revêtement LSOH - doit être soudé dans le PBO aux câbles de raccordement client - doit être mise en attente à emplacement du BTI (prévoir 5 à 10 m depuis cet emplacement) qui sera installé par nos équipes



Prise Terminal Optique / spécifications techniques :
1 connecteur SC/APC



Câble de raccordement client / spécifications techniques :
1 FO (fibre optique) - G657A2 - revêtement LSOH - doit être soudé dans le PBO au cable de colonne montante



Épissures entre câbles raccordement client et câble de colonne montante
spécificités techniques :
fusion à arc entre les fibres de chaque câbles - vous devez faire réaliser un dossier de mesure ainsi qu'un plan de câblage après la réalisation des travaux.

Installation à nos frais



Boitier de Transition Immeuble / installation à nos frais - permet de passer d'un câble gaine polyethylene à un câble gaine LSOH (non toxique en cas d'incendie) - point de liaison entre votre installation et les infrastructure en domaine public - veuillez prévoir un emplacement viable avant travaux - dimension similaire au Point de Branchement Optique (immeuble)



Point de branchement Optique (rue) / infrastructure en domaine publique déjà existante au moment de vos travaux



Câble de distribution horizontale / installation à nos frais - câble en polyethylene toxique en cas d'incendie



Epissures entre câble de colonne montante et câble de distribution horizontale / installation à nos frais