

Du Très Haut Débit à la Mobilité pour tous

Boitier de transition optique IP68



GAMME BOÎTIER TRANSITION OPTIQUE

Ce Boitier de transition optique est un manchon spécialement conçu pour le déploiement ou la maintenance de la ligne terminale FTTH.

Muni de deux entrées pour des câbles jusqu'à 6mm de diamètre, il permet la connexion ou la réparation de deux câbles drop jusqu'à 4 fibres.





Boitier de transition optique IP68.



CARACTÉRISTIQUES

Matériau : PCCouleur : noirEtanchéité : IP 68

Résistance mécanique : IK 08Cheminement pour fibres G657

CAPACITÉ

- Entrées de câble jusqu'à Ø 6mm
- Jusqu'à 4 smooves de 45 ou 60 mm



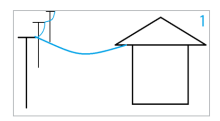
En regard En coffret

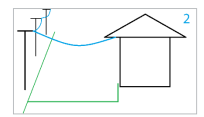
POINT DE DÉMARCATION

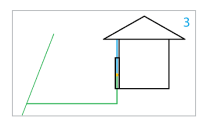
Boitier de transition optique pour permettre le raccordement d'un logement individuel neuf à la colonne du lotissement, conformément au décret n°2016-1182 du 30 août 2016 qui « étend le champ d'application de l'obligation de fibrage jusqu'au logement pour les bâtiments ne comportant qu'un seul logement (maison individuelle) » et à la norme expérimentale XP-C 90-486.

POINT D'ENFOUISSEMENT DE RÉSEAU

Boitier étanche permettant de protéger la connexion entre le nouveau câble enfoui et l'ancien câble.









CAPACITÉ

Entrées de câble jusqu'à Ø 6mm Jusqu'à 4 smooves de 45 ou 60 mm

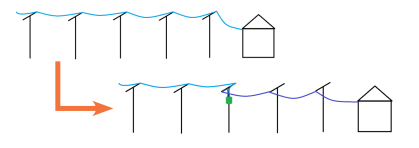


APPLICATION

Idéal pour le déploiement ou la maintenance de la ligne terminale FTTH. Usage en chambre, sur façade ou sur poteau.

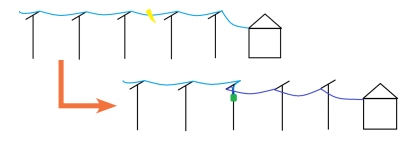






POINT DE TRONÇONNAGE D'UN CÂBLE **ABONNÉ**

Boitier étanche permettant de couper un câble abonné en plusieurs tronçons lors de très longs raccordements (ferme isolée). En cas de problème, limite la durée et le coût de réintervention.



POINT DE RÉPARATION D'UN CÂBLE ABONNÉ

Boitier étanche permettant de joindre le câble existant fonctionnel et le nouveau câble en remplacement du câble abîmé.



POINT DE TRANSITION DE CÂBLES EN **FAÇADE**

Boitier étanche permettant de joindre un câble extérieur à un câble de façade ou d'intérieur.

RÉFÉRENCES

Boitier de transition optique IP68

RTSB-70-002050