

Boitier de Transition Optique



GAMME BOITIER OPTIQUE

Ce boitier de transition optique est un manchon spécialement conçu pour le déploiement ou la maintenance de la ligne terminale FTTH, ayant une protection **IP68**.

Muni de deux entrées pour des câbles 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 : PC
- Couleur : noir
- Étanchéité : **IP 68**
- Résistance mécanique : IK 08
- Cheminement pour fibres G657

PARTICULARITÉS

- Boitier ultra compact < 0,4 litre
- 2 entrées pour câble drop Ø 6 mm
- Jusqu'à 4 épissures

LES USAGES

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.

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 câble en façade

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



RÉFÉRENCES

Boitier de transition optique BTO IP68	RTSB-70-002050
Paire de joints de 4 à 6 mm pour BTO	RTSB-70-002051



CAPACITÉ

- Entrées de câble jusqu'à Ø 6mm
- Jusqu'à 4 smooths 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.



DIMENSIONS (mm)

L 160 x H 89 x P 28
Volume < 0,4 litres

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.