

Mini manchon privé “OSLC” 2FO

Ce petit manchon a été conçu pour être installé, en chambre, en aérien (sur poteau ou façade) et en intérieur.

Il permet de recevoir 2 épissures fusions (45 mm de longueur) ou 1 épissure mécanique Corning® Fibrlok® 2540G.

Par son faible encombrement il est compatible avec la fibre à faible rayon de courbure G657

Il permet de raccorder 2 câbles de branchement Ø 3,8 à 6,2 mm et câble FRP Clear Fibre Drop (2.5 x 4 mm).



OSLC 2FO Mini Manchon privé

Caractéristiques	Avantages
Entièrement mécanique	Mise en œuvre facile sans source d'énergie
Étanche par gel	Utilisable hors sol et/ou sous-sol
Ouverture et fermeture facile	Permet de placer le produit en attente de raccordement sur le câble et de faire le raccordement dans un second temps
Faible encombrement et forme se rapprochant d'un tube.	Produit discret
Cassette organisateur	Complète protection de la fibre et de l'épissure tout au long de la vie du produit.
Fixation du boîtier possible par vis (2 conduits avec parois perforables)	Fixation sur paroi ou poteau
Arrimage des câbles par serre câbles	Rigidifie l'ensemble et complète la bonne étanchéité

Spécifications mécaniques

Diamètre extérieur des Câbles admis	De 3.8 mm à 6.2 mm et FRP 2,5 x 4 mm
Étanchéité	IP 68
Tenue au choc	IK 08
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Fixation murale	Par 2 vis (non fournies)
Arrimage des câbles	Par colliers plastiques (fournis)
Couleur	Noir
Capacité d'épissurage	2 protections thermo rétractable de lg 45 mm ou 1 Fibrlok®

Spécifications techniques

Poids	125 gr
Dimensions	150 x 52 x 50 mm

OSLC 2fo mini manchon privée : informations de commande

Réf. Catalogue	Référence	Désignation
UU009719939	N501927A	Boîtier OSLC pour 2 raccordements Fibre Optique privé

CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE
Depuis la France Tél 02 4000 2184 – Autres pays francophones Tél. +49 30 53032214 • FAX: +49 30 5303 2335 •
www.corning.com/opcomm/emea/fr

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur www.corning.com/opcomm/trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2020 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. UU009719939_EMEA_FR / Août 2020