

OUTDROP 2+

OUTDROP 2+ 48 DE HORIZONTAL ET PROTÉGÉ PAR 1/4 DE TOUR

Aginode Ref: 10268774

OUTDROP 2+ équipé de 4 cassettes 120F

Le boîtier OUTDROP est conçu pour le déploiement aérien des câbles d'abonnés. Il est équipé d'un couvercle amovible pour faciliter l'accès aux fibres pendant l'installation et peut également être sécurisé par un bouton 1/4 de tour. Le boîtier aérien est destiné à être monté sur poteau ou sur façade.

Son plateau organisateur, compatible avec les microfibrés et les câbles libres, comporte des zones d'ancrage pour le serrage des câbles et un tambour central pour absorber les surcharges de fibre.

Gestion des fibres

Les fibres sont gérées par des cassettes d'épissage. Les cassettes sont articulées, ce qui permet un accès rapide et facile aux épissures.

La boîte est configurable en acceptant différentes versions de cassettes et d'organisateur avec une capacité maximale de 72 épissures. Toutes les cassettes ont 2 fentes pour les épissures.

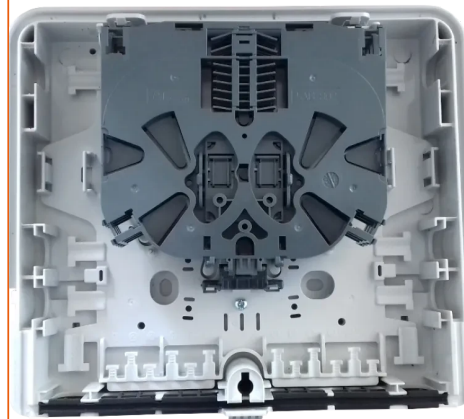
L'organisateur et les cassettes SFM permettent de gérer les fibres nues en distinguant les fibres connectées, en transit ou en attente.

Dans sa version patching, il est limité à 24 épissures et 16 adaptateurs SC.

Configurations de câblage

Le produit est compatible avec l'utilisation d'un câble mid-span (butt ou straight mid-span) grâce à ses 2 ports latéraux (en option). La pose d'un câble droit serré à mi-portée (ou extraction) est également possible.

Les orifices avec joints en caoutchouc garantissent l'indice de protection pour une utilisation extérieure (IP55). Ils acceptent des câbles jusqu'à 14 mm de diamètre et jusqu'à 12 câbles de descente d'un diamètre maximum de 6 mm.



STANDARDS

Aginode specification

OUTDROP 2+ 48 DE horizontal et protégé par 1/4 de tour

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Gris clair RAL 7035
Matériau	Polycarbonate

Caractéristiques dimensionnelles

Hauteur (mm)	78 mm
Largeur	236 mm
Longueur	247 mm
Nombre maximal de cassettes	4
Nombre d'épissures	48
Nombre de câbles dérivés	12
Diamètre du câble principal	4...14 mm
Diamètre des câbles secondaires	4...6 mm

Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs IK	9
-------------------------	---

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-40...65 °C
Piquage	Yes
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	30 mm
Fermeture	Triangle
Tenue aux UV	Oui
Conditionnement	Carton
Type d'installation	Aérien
RoHS compliant	Yes
Étanchéité	IP 55

Documentation

OUTDROP splicing 48OF - instructions (FR/EN) pdf — 1.2 Mo [Téléchargement](#) ↕

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.