

WallDrop V2

WALLDROP V2 12FO

Aginode Ref: 10280444

WallDrop équipé d'une cassette d'épissurage de 12FO

Kits d'étanchéité:

- 10 à 12mm pour le câble de distribution
- 5 à 7mm pour les câbles drop

Le Boitier WallDrop est conçu pour permettre le déploiement en façade de câbles à fibres optiques. Il est de faible impact visuel par sa conception et possède la capacité de distribuer jusqu'à 10 câbles secondaires ou abonnés.

Il est équipé d'une cassette d'épissurage de 12 épissures dans sa version standard. Il a l'avantage d'être extensible sur le terrain sans perturber les raccordements. Sa capacité peut ainsi être portée à 36 épissures (voir kit capot réhaussé). Le boitier WallDrop est utilisé pour la dérivation de micro-module sur câble tendu (extraction). Les étriers métalliques pour reprendre porteur et/ou aramide, peuvent être fournis dans le cas d'utilisation comme boitier de jonction.

Les entrées de câbles abonnés sont munis de joints caoutchoucs avec bouchons d'obturation, ces entrées couvrent la plage d'étanchéité de 3 à 7mm (2 joints différents 3-5 et 5-7mm). Les joints fendus latéraux acceptent des diamètres de câble en passage de 6 jusqu'à 12mm.

Le plateau organisateur est constitué de zones de lovage distinctes pour micromodule dérivé du câble principal et modules abonnés à raccorder. Le câble principal est arrimé à l'extérieur du boitier sur les brides-câbles.

La cassette d'épissurage possède un logement pour coupleur 1x4 en fibre nue.

Il a la capacité d'être monté horizontalement et verticalement selon l'installation. Il peut également être installé directement en suspension sur le câble.

Le produit est livré avec tous les accessoires nécessaires à l'installation (peignes, colliers, cassettes, joints d'étanchéité et kit de fixation murale).

Le produit est disponible en gris clair ou noir.



STANDARDS

Aginode specification

WallDrop V2 12FO

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

| | |
|----------|---------------------|
| Couleur | Gris clair RAL 7035 |
| Matériau | Thermoplastique |

Caractéristiques dimensionnelles

| | |
|---------------------------------|------------|
| Hauteur (mm) | 48 mm |
| Largeur | 138 mm |
| Longueur | 203 mm |
| Nombre maximal de câbles | 10 |
| Nombre maximal de cassettes | 1 |
| Nombre d'épissures | 12 |
| Diamètre du câble principal | 10...12 mm |
| Diamètre des câbles secondaires | 5...7 mm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-------------------------|---|
| Résistance aux chocs IK | 8 |
|-------------------------|---|

Caractéristiques d'utilisation

| | |
|---|-------------|
| Température ambiante d'utilisation, plage | -40...65 °C |
| Rayon de courbure minimum en utilisation statique | 15 mm |
| Tenue aux UV | Oui |
| Conditionnement | Carton |
| Type d'installation | Extérieur |
| RoHS compliant | Yes |
| Étanchéité | IP 55 |

Documentation

Instruction manual pdf — 5.25 Mo [Téléchargement ↓](#)

Leaflet Facade Solution EN pdf — 5.07 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.