

# Étanchéité mécanique / Boîtier WTC2

- 6 entrées de câbles
- Système d'étanchéité entièrement mécanique
- IP68 et pressurisable
- Jusqu'à 7 cassettes, ou jusqu'à 2 modules FiberArt
- Entrées/sorties multiples,
- Configuration standard et piquage épi.

La gamme de boîtier WTC est conçue pour la protection d'épissures de câbles optiques enterrés, souterrains et aériens.

## Principales fonctions

- Protéger les épissures et les fibres nues contre l'environnement et les manipulations
- Stocker efficacement et facilement, entretenir et identifier aisément les épissures et les fibres optiques.

## Utilisation du produit

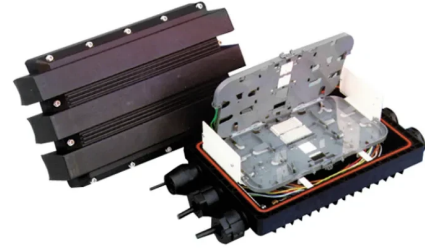
### Système d'étanchéité

- Système d'étanchéité entièrement mécanique en vue d'une installation simplifiée et d'un temps d'installation et de réouverture réduit.
- Un joint torique assure l'étanchéité entre le corps et le couvercle, facile à installer et à retirer, sans outillage spécial, mesure de couple.
- L'étanchéité des entrées de câble est assurée par un système de compression mécanique ; ceci permet des mises à jour ultérieures, une réutilisation des composants et une réouverture facile du boîtier (pas de bande adhésive ni colle ou de préparation nécessaire).

### Mise à la masse

Un système optionnel de mise à la terre assure la continuité électrique entre tous les éléments conducteurs des câbles (une prise de terre externe est dans ce cas pré-installée).

### Gestion des fibres



## STANDARDS

Aginode specification

Différentes solutions de gestion et de configuration sont disponibles pour le stockage et la maintenance de câble à tube, en structure serrée ou ruban. Toutes les configurations sont modulaires et permettent une extension simple.

### Configuration d'entrée/sortie

6 entrées multicâbles permettant différentes configurations : standard, piquage épi, possibilité d'un piquage épi dans une entrée de câbles en utilisant des kits d'étanchéité fendus.

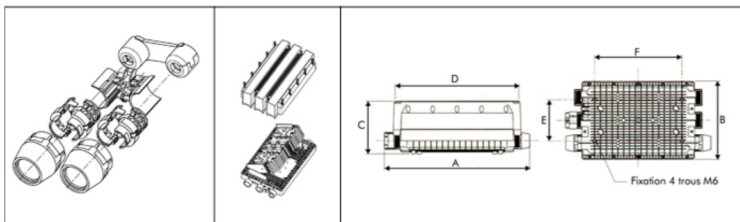
### Arrimage des câbles

La WTC2 est compatible avec la gamme de dispositifs d'arrimage Aginode, qui inclut des dispositifs à 3 points de fixation à haute rétention et des dispositifs simplifiés à 1 point.

## Caractéristiques

<b>Matériaux</b>	<b>Extérieur</b> :Boîtier en thermoplastique renforcé ; visserie en acier Inox. <b>Intérieur</b> : Système d'arrimage des câbles en Zamac ou acier inox / Cassettes optiques en polycarbonate
<b>Capacité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à 288 protections d'épaisseurs thermo-rétractables (disposées dans 6 cassettes).</li> <li>• Jusqu'à 336 protections d'épaisseurs thermo-rétractables (disposées dans 7 cassettes en utilisant un organisateur cassette inversé).</li> <li>• Jusqu'à 144 épissures thermo dans 12 cassettesJusqu'à 144 protections d'épaisseurs (disposées dans 2 modules FiberArt).</li> <li>• Jusqu'à 96 protections d'épaisseurs thermo-rétractables + 48 SC Simplex ou 96 LC Duplex.</li> </ul>
<b>Préssurisation</b>	IP68, jusqu'à 750 mBar pour contrôle d'étanchéité.
<b>Entrées / Sorties de câble</b>	6 entrées de câbles. <i>Voir la fiche sur les kits d'étanchéité pour la capacité, les diamètres de câbles et les configurations possibles.</i>
<b>Plage de T°C</b>	-30 / +70°C
<b>Système d'étanchéité</b>	<b>Couvercle-Corps</b> : étanchéité mécanique par joint torique (8 vis - sans séquence ni couple de serrage). <b>Entrées de câbles</b> : système de kits d'étanchéité WTC (joint + guide câble + écrou).
<b>Mise à la masse optionnelle</b>	Mise à la masse de tous les éléments conducteurs des câbles. Prise de terre extérieure.
<b>Dimensions</b>	<b>Longueur</b> :500 mm ; <b>Largeur</b> : 262 mm ; <b>Hauteur</b> : 179 mm

## Schéma



## Versions

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.



WTC2  
équipé de cassette  
standard.

WTC2 avec  
2 FiberArt  
(144 épissures)

WTC2 brassage

# Etanchéité mécanique / Boitier WTC2

## CARACTÉRISTIQUES

### Resources

### Documentation

Instruction manual pdf — 103.78 Ko [Téléchargement ↕](#)

L.I.N.X WTC 2 Midspan splice closure pdf — 927.64 Ko [Téléchargement ↕](#)

ABS 0237 Ind.E.pdf pdf — 2.4 Mo [Téléchargement ↕](#)

Notice L.I.N.X WTC 2.pdf pdf — 2.21 Mo [Téléchargement ↕](#)

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name	Matériau
☒	10075247	France	Support de montage poteau/mural WTC2	

☒ = Make to order, ☒ = In Stock

*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.*