

# Epissurage Brassage / POB 24-36-48

POB 24-36-48 plateau optique à fonctions combinées d'épissurage et de brassage

- Module pivotant au format ETSI ou 19"
- Version pour une architecture standard de châssis
- Accès total à l'arrière du châssis
- Fonctions combinées : épissurage et brassage
- A KINOPTIC™ product

## Application

Le module POB 24-36-48 1U à fonctions combinées d'épissurage et de brassage permet de connecter un maximum de 48 fibres. Il s'intègre parfaitement dans les topologies de réseaux FTTx.

Dans la partie terminale des réseaux FTTx le POB 24-36-48 reçoit les fibres en aval du point de mutualisation. Il peut être utilisé en tant que module de collecte ou de distribution.

## Description

Le module d'épissurage et de brassage POB 24-36-48 1U comprend une zone inférieure permettant l'accès aux cassettes d'épissurages des fibres tubées entrantes.

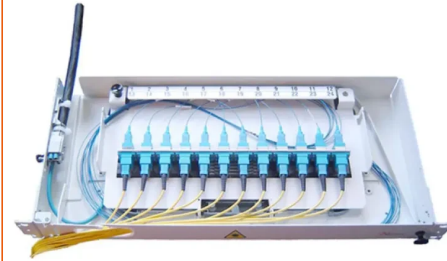
La fonction de brassage est assurée par un panneau permettant l'accueil de jusqu'à 48 points de connexion (en fonction du type de raccords).

Ce module est compatible avec tout type d'armoire au format 19" ou ETSI de profondeur minimale 300mm. Il est disponible en version élémentaire et en version subrack.

Le module est équipé d'accessoire guidant les fibres afin de garantir le respect des rayons de courbure (G652). Il est préparé de sorte à réduire au maximum le temps d'installation sur les sites où il est déployé.

Le module est composé des éléments suivants:

- Châssis ou enveloppe fixe solidaire du bâti (19" ou ETSI),
- Châssis mobile pivotant par rapport au châssis fixe (disponible en version axe à gauche ou axe à droite) intégrant le panneau de brassage avec un repérage alphanumérique des raccords,



## STANDARDS

Aginode specification

- Goulotte de protection et d'accompagnement des cordons sous le panneau de brassage,
- Plateau arrière pivotant sur lequel sont montées les cassettes d'épissurage,
- Dispositif latéral de gestion des cordons en sortie de module,
- Un dispositif d'épanouissement primaire pour câbles (en option).

La gestion des câbles ou tubes de protection des fibres s'effectue à l'arrière du module. La gestion des jarretières en face avant peut être faite de manière latérale du côté de l'axe de rotation.

# Epissurage Brassage / POB 24-36-48

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Couleur	RAL 9002
Cabinet format	19"/ETSI
Matériau	Steel painted





### Caractéristiques dimensionnelles



Profondeur	200 mm
Hauteur (mm)	50 mm
Nombre d'épissures	48
Diamètre du câble	18 mm
Unité de hauteur	1 U
Nombre de raccords	12

### Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-25...70 °C
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	30 mm
Conditionnement	Carton

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	10242128	-	POB 24 subrack axe à droite pré-cablé avec 12 SC
	10242500	-	POB 24 subrack axe à gauche pré-cablé avec 12 SC
	10272021	-	POB 48 élémentaire axe à droite pré-cablé avec 48 LC
	10235342	-	POB 36 élémentaire axe à gauche pré-cablé avec 36 SC

 = 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.*