

# Epissurage Brassage / POB 24-36-48

## POB 24 SUBRACK AXE À GAUCHE PRÉ-CABLÉ AVEC 12 SC

**Aginode Ref:** 10242500

POB 24 subrack axe à gauche pré-cablé avec 12 SC

- 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
- 12 raccords SC/APC
- 12 pigtails SC/APC
- A KINOPTIC™ product

## Application

Le module POB 24 1U à fonctions combinées d'épissurage et de brassage permet de connecter un maximum de 24 fibres. Il s'intègre parfaitement dans les topologies de réseaux FTTx. Dans la partie terminale des réseaux FTTx le POB 24 reçoit les fibres en aval du point de mutualisation. Il peut être utilisé en tant que module de collecte ou de distribution.

## Description

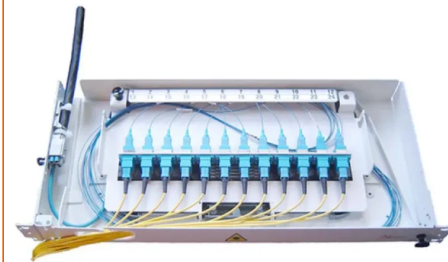
Le module d'épissurage et de brassage POB 24 1U comprend une zone inférieure permettant l'accès aux cassettes d'épissurages des fibres tubées entrantes.

La fonction de brassage est assurée par un panneau permettant l'accueil de jusqu'à 24 points de connexion (SC). Ce module est compatible avec tout type d'armoire au format 19" ou ETSI de profondeur minimale 300mm. Il s'agit d'une 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.

# POB 24 subrack axe à gauche pré-cablé avec 12 SC

## 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