

# Epissurage Brassage / COSH48

## COSH48 SC 2U AXE À GAUCHE

**Aginode Ref:** 10231604

- Version élémentaire
- Axe à gauche
- Bobine latérale de gestion des cordons
- Pré-câblé : 48 pigtails 12 couleurs et 48 raccords SC

## Application

Le module COSH 48 2U 19'' 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 type FTTx.

Dans la partie terminale des réseaux FTTH, le COSH 48 reçoit les fibres en aval du point de mutualisation.

## Détails

Le module d'épissurage et de brassage COSH 48 2U comprend une façade arrière pivotante réservée à l'épissurage des fibres tubées entrantes. Cet épissurage est réalisé dans des cassettes.

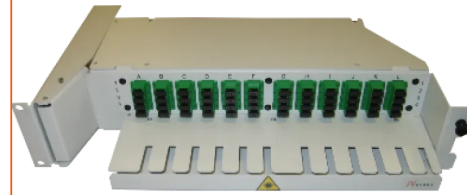
La fonction de brassage est assurée par un panneau frontal permettant l'accueil de 48 raccords SC.

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'accessoires guide 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 (ETSI/19''),
- Châssis mobile pivotant par rapport au châssis fixe (disponible axe à gauche ou axe à droite) intégrant le panneau de brassage en face avant 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 du module (optionnel).

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.

# COSH48 SC 2U axe à gauche

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

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

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	185 mm
Hauteur (mm)	100 mm
Nombre d'épissures	48
Diamètre du câble	8.5 mm
Unité de hauteur	2 U
Nombre de raccords	48

### Caractéristiques d'utilisation

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