

# 240 System(9.45 Inch)

## FIBREROUTE 240MM(9.45 INCH) EQUAL TEE

**Aginode Ref:** N350.240FA02A

Aginode Fibre Trunking propose un système de cheminement pour câbles et cordons fibre optique afin de les protéger des dommages accidentels. Ce système offre une solution flexible et haute capacité pour les centres de données, simple à installer et reconfigurer pour s'adapter aux besoins futurs.

Le système Aginode FIBREROUTE 240 propose les éléments essentiels pour mettre en place des chemins de câble MD dans les centres de données, en conformité avec les normes ISO/IEC 11801-5, EN 50173-5 or EN 50600-2-4.

### Une protection complète

**Une surface rigide spécialement conçue le long du chemin de câbles protège les liens fibre fragiles. Des adaptateurs fournissent une connexion ininterrompue entre les canaux et/ou les adaptateurs, ce qui réduit le rayon de courbure des cordons fibre optique et des trunks MPO.**

### Installation rapide

**L'installation est flexible, grâce à la connexion de différents channels en utilisant des adaptateurs. La soudure n'est pas nécessaire : toutes les parties peuvent être jointes en utilisant nos fixations sans outils.**

**Des éléments de fixation et de renfort sont disponibles pour la fixation murale, au plafond, sous le plancher, dans des baies ou d'autres structures au sein des centres de données.**

### Accès facile

**Ajouter, déplacer et changer le patching fibre optique est plus simple quand il est bien séparé des faisceaux cuivre horizontaux. Les adaptateurs et les « T » de tailles variées permettent l'expansion et l'interconnexion futures.**



### STANDARDS

EN 50173-5  
ISO/IEC 24764  
UL 94 V0

# FIBREROUTE 240mm(9.45 inch) Equal Tee

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Jaune
Matériau	ABS

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	117 mm
Largeur	377 mm
Longueur	470 mm
Masse nette approximative	1.0 kg

### Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-25...60 °C
Température de stockage, plage	-45...60 °C