

Waterfall & Accessories

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.

L'assemblage en cascade Aginode FIBREROUTE permet aux câbles ou aux cordons fibre de passer du canal aux baies et armoires.

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.

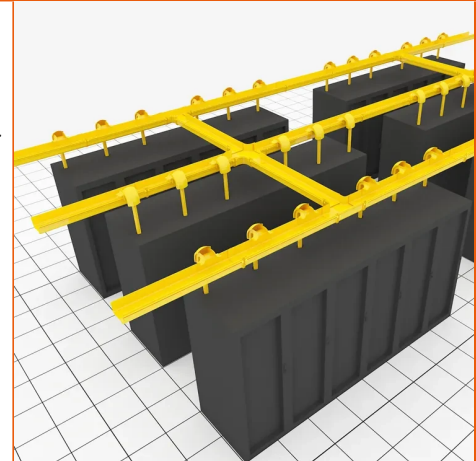
Installation rapide

L'installation est flexible, grâce à la connexion de différents canaux 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

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N350.003SD02A	-	FIBREROUTE Waterfall Assembly-130mm(5.1 inch)
	N350.003SD01A	-	FIBREROUTE Waterfall Assembly-90mm(3.55 inch)
	N350.003SD10A	-	FibreRoute Waterfall Flexible tube, 50mm(2 inch), 1.5M
	N350.003SD04A	-	FIBREROUTE Waterfall Assembly-120mm
	N350.003SD11A	-	FibreRoute Waterfall Flexible tube, 90mm, 1.5M

 = 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.