



DESCRIPTION :

Cette jarretière optique monomode vous permet de réaliser des connexions sur les réseaux de télécommunications et les réseaux à très hauts débits sur plusieurs dizaines de kilomètres.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Cette jarretière Monomode OS1-OS2 de 1m vous permet d'assurer des connexions sur les réseaux télécoms et les réseaux à très hauts débits.

Sa gaine LSZH (sans hallogène) est un gage de sécurité car elle assure un faible dégagement de fumée en cas d'incendie.

Les ferrules en céramique (sans plastique) garantissent une solidité accrue et une durée dans le temps innégalee.

Toutes nos jarretières monomodes répondent à la norme G652.D (OS2) d'une plus grande qualité que l'OS1.

Sa gaine LSZH limite les émanations de fumée toxique en cas d'incendie. Conformément à la loi française, ce type de gaine est dorénavant obligatoire dans tous les ERP (Etablissements Recevant du Public), tels que les magasins et centres commerciaux, les établissements d'enseignement, les bibliothèques, les salles d'audition, de conférence, de réunion, les gares etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Catégorie :	Monomode OS1-OS2
Gaine :	LSZH
Ferrules en Céramique :	
Polissage :	UPC (Ultra Physical Contact)
Fiche de test avec mesure en dB	
Numéro de série pour traçabilité	
Etiquette de longueur sur chaque jarretière	
Norme G652.D	
Connecteurs disponibles :	LC, ST, SC, LCAPC, SCAPC, SCPC
Longueurs disponibles :	1, 2, 3, 5, 10, 15 et 20m

APPELATION	OS1 - OS2	OM1	OM2	OM3	OM4 *
COULEUR	Jaune	Orange	Orange	Bleu « Aqua »	Fuchsia
TYPE	Monomode	Multimode	Multimode	Multimode	Multimode
DIAMETRE	9/125 µ	62.5/125 µ	50/125 µ	50/125 µ	50/125 µ
DOMAINE D'APPLICATION	Très longue distance (>50km pour le Télécom et <5Km en Gigabit).	Courte distance (<300m en Gigabit). Applications réseau local.	Moyenne distance (<550m en Gigabit) Applications de vidéosurveillance et réseau local.	Longues distance (<1000m Gigabit) Réseau hauts débits et datacenter.	Longues distance (<1100m Gigabit) Réseau très hauts débits et datacenter (100 Gigabit sur 125 m)
SIGNAL IP LE PLUS COURANT	10/100/1000 Mb/s	100 Mb/s	100 Mb/s et 1 Gb/s	1Gb/s et 10Gb/s	10Gb/s et 40 Gb/s

Données Logistiques

Référence : nc	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc