



Voir ce produit
sur notre site web



Les Jarretières Surgainées Point Fibre Optique conviennent aux réseaux de télécommunication, aux réseaux de traitement de données, au FTTX, au FTTH et à certaines applications spécifiques.

Les jarretières surgainées offrent une interconnexion renforcée aux équipements actifs, aux dispositifs optiques passifs et aux interconnexions. Nous proposons une gamme variée de connecteurs de fêrûle à fibre unique qui sont fabriqués avec des techniques de montage et de polissage de précision en usine pour assurer une qualité de transmission élevée.

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux exigences de performances CEI, EIA-TIA et Telcordia
- Disponible en options standard monomode et fibre multimode OM3 et OM4
- Disponible en LC, SC, FC, ST et autres types de connecteurs
- Longueurs disponibles de 0,2m à 150m
- Toutes les jarretières sont fabriquées avec des machines de polissage haute qualité
- 100% testées et fournies avec certificat de test
- Conforme RoHS, REACH et SvHC
- Gaine de câble disponible en LSZH

APPLICATIONS

- Réseaux de télécommunications
- Centres de données, co-implantation DataCenter
- Réseaux LAN
- Réseaux haut-débit
- Réseaux FTTH

SPECIFICATIONS CONNECTEURS OPTIQUES

Paramètres	IL – Max	IL – Moyen	RL (PC/APC)
SM – Standard	< 0.30 dB	< 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	< 0.15 dB	< 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Standard	< 0.30 dB	< 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	< 0.15 dB	< 0.08 dB	> 28 dB

SPECIFICATIONS CÂBLES

Caractéristiques Câble	Unités	
Matériau		LSZH
Diamètre Extérieur	mm	Duplex surgainée 3x5mm (intérieur 2mm)
Armature		Kevlar
Ecrasement Maximum	N/100mm	1000
Tension Maximum	N	300
Températures	°C	De -25 à +70