



La gamme de Jarretières Point Fibre Optique convient aux réseaux de télécommunication, aux réseaux de traitement de données, au FTTX, au FTTH et à certaines applications spécifiques. Les jarretières de brassage offrent une interconnexion flexible aux équipements actifs, aux dispositifs optiques passifs et aux interconnexions. Nous proposons une gamme variée de connecteurs de fêrulle 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, SCAPC, FCAPC et autres types de connecteurs
- Longueurs disponibles ou fabrication sur mesure de 0,2m à 150m
- Toutes les jarretières sont fabriquées avec des machines de polissage haute qualité
- 100% testée et fournies avec certificat de test
- Conforme RoHS, REACH et SvHC
- Gaine de câble en LSZH, couleur des connectiques (Beige, bleu, vert) code de couleur

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)
Monomode	< 0.25 dB	< 0.12dB	> 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	
Ø extérieur	mm	Simplex 2 ou 3mm / Duplex 2x2mm ou 3x3mm
Armature	Kevlar	
Ecrasement	N/10cm	1000
Tension maximum	N	300
Températures	°C	De -25 à +70