

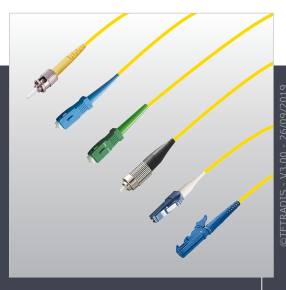
Ici commence le Très Haut Débit

Jarretières optiques monomodes

GAMME PIGTAILS, JARRETIÈRES ET ATTÉNUATEURS

Les jarretières optiques sont l'interface entre les panneaux de brassage et les matériels actifs.

Elles sont soit simplex (1 fibre - 2 connecteurs), soit duplex (2 fibres - 4 connecteurs) selon l'usage et peuvent être équipées de différents types de connecteurs.



Jarretières optiques monomodes ..

Garantie Grade C

Existe aussi en version Multimode, demandez-nous la Fiche Technique!

CARACTÉRISTIQUES

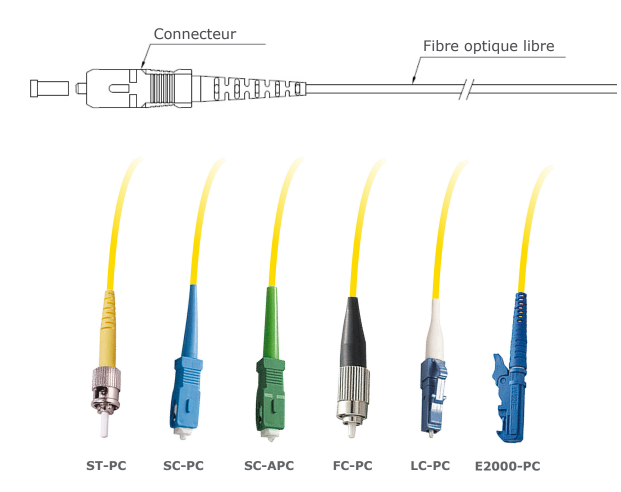
- Gaine LSOH simplex 2 mm
- Gaine LSOH duplex-zip 2 x 4 mm Gaine LSOH mini-zip 1,8 x 3,6 mm Résistance à la traction = 100 N
- Perte d'insertion typique < 0.30 dB

RETURN LOSS

• PC • APC • UPC > 35 db > 50 db >60 db

COMPATIBILITÉ

• Simplex ou duplex : ST, SC, SC-APC, FC, FC-APC, LC-APC, E2000-PC, E2000-APC





GAMME PIGTAILS, JARRETIÈRES ET ATTÉNUATEURS

COMPOSEZ VOTRE JARRETIÈRE MULTIMODE

Compte-tenu de la multitude des connecteurs, des types de fibres, et des longueurs, il nous est impossible de répertorier toutes les jarretières dans un tableau. Aussi, pour répondre à vos attentes spécifiques, nous mettons à votre disposition un extrait de notre codification interne.

Jarretières monomodes

RTSJAA-BB-CC-DDDE

DDD

В

AA	TYPE DE FIBRE	
R1	9/125 G652D Simplex LSOH 2mm	
R5	9/125 G657A2 Simplex LSOH 2mm	
T1	9/125 G652 Duplex-zip LSOH 2x4mm	
T5	9/125 G657A2 Duplex-zip LSOH 2x4mm	

Е	COULEUR
J	Jaune
Α	Bleue
R	Rouge

BB & CC	PC	UPC	APC
ST	10	12	
sc	20	22	24
FC	30	32	34
ми	50	52	54
E2000	70		74
EC			78
VFO	79		
LC	80		84

Pour des connectiques particulières, consultez-nous!

EXEMPLES DE CODES COMMANDES

Blanc

LONGUEUR (en m)

Jarretière ST/ST simplex 9/125 - jaune	RTSJR1-10-10-0xxJ
Jarretière SC/SC simplex 9/125 - jaune	RTSJR1-20-20-0xxJ
Jarretière ST/ST duplex-zip 9/125 - jaune	RTSJT1-10-10-0xxJ
Jarretière SC/SC duplex-zip 9/125 - jaune	RTSJT1-20-20-0xxJ

Remplacer xx par la longueur en mètre (standard – 1, 2, 3,5 et 10m)

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé.

TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits.

Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.