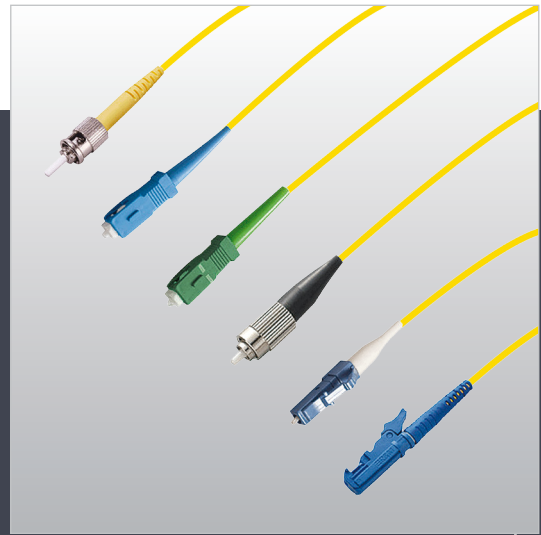


Jarretières optiques monomodes

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.



©TETRADIS - V3.00 - 26/09/2019

Jarretières optiques monomodes

Garantie Grade C

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

CARACTÉRISTIQUES

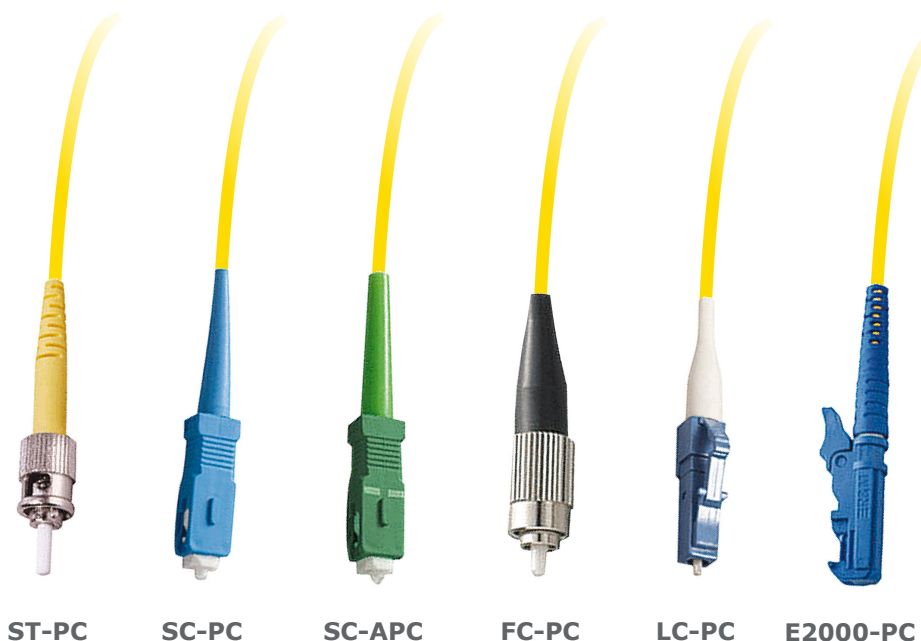
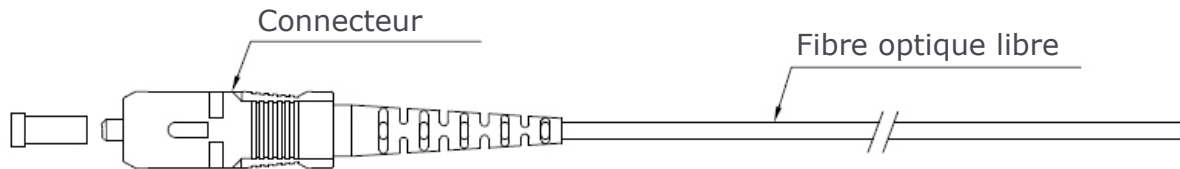
- Gaine LSOH simplex 2 mm
- Gaine LSOH duplex-zip 2 x 4 mm
- Gaine LSOH mini-zip 1,8 x 3,6 mm
- Résistance à la traction = 100 N
- Perte d'insertion typique < 0.30 dB

RETURN LOSS

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

COMPATIBILITÉ

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



Spécifications techniques

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

RTSJ**AA-BB-CC-DDDE**

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

DDD	LONGUEUR (en m)
-----	-----------------

E	COULEUR
J	Jaune
A	Bleue
R	Rouge
V	Vert
B	Blanc

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

Pour des connectiques particulières, consultez-nous !

EXEMPLES DE CODES COMMANDES

Jarretièrè ST/ST simplex 9/125 - jaune	RTSJ R1-10-10-0xxJ
Jarretièrè SC/SC simplex 9/125 - jaune	RTSJ R1-20-20-0xxJ
Jarretièrè ST/ST duplex-zip 9/125 - jaune	RTSJ T1-10-10-0xxJ
Jarretièrè SC/SC duplex-zip 9/125 - jaune	RTSJ T1-20-20-0xxJ

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