



## Accessoires – fibres optiques amorces

### Information produit

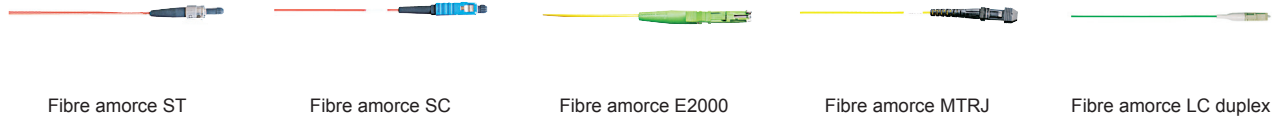
#### Description du produit

- Fibres amorces FO avec connecteur monté sur 1 extrémité
- Sont utilisés de préférence pour connecter des câbles FO multifilaires à l'aide de la technique d'épissage
- Température de service -5 °C à +55 °C

#### Caractéristiques communes

- Ferrule en céramique
- Coating secondaire Ø 0,9 mm
- Inflammables, exempts d'halogène

#### Illustrations de produits (exemples)



Fibre amorce ST

Fibre amorce SC

Fibre amorce E2000

Fibre amorce MTRJ

Fibre amorce LC duplex

### Tableau de commande

Système	Longueur [m]	Qualité des fibres	Couleur	Type de fibres	Surface des fibres	Référence	E-No
ST	2.0	OM2	vert	50/125 µm	PC (0°)	LST-01 500	
		OM3	vert <sup>1)</sup>	50/125 µm	PC (0°)	LST-01 400	
		OS1	jaune	9/125 µm	PC (0°)	LST-01 900	
SC	2.0	OM2	vert	50/125 µm	PC (0°)	LSC-01 500	
		OM3	vert <sup>1)</sup>	50/125 µm	PC (0°)	LSC-01 400	
		OS1	jaune	9/125 µm	PC (0°)	LSC-01 900	
					APC (8°)	LSC-01 910	
E2000	2.0	OM2	vert	50/125 µm	PC (0°)	LE2-01 500	
		OM3	vert <sup>1)</sup>	50/125 µm	PC (0°)	LE2-01 400	
		OS1	jaune	9/125 µm	PC (0°)	LE2-01 900	
					APC (8°)	LE2-01 910	
MTRJ	2.0	OM2	vert	50/125 µm	PC (0°)	LMT-01 500	
		OM3	vert <sup>1)</sup>	50/125 µm	PC (0°)	LMT-01 400	
LC duplex	2.0	OM2	vert	50/125 µm	PC (0°)	LLC-01 500	
		OM3	vert <sup>1)</sup>	50/125 µm	PC (0°)	LLC-01 400	
		OS1	jaune	9/125 µm	PC (0°)	LLC-01 900	

1) avec 3 boucles noires tous les mètres

