

# GUIDE DE CHOIX

## CONNECTEURS OPTIQUES

### COMMENT DÉTERMINER VOTRE BESOIN ?

Connecteur	Manchon	Monomode OS1/2 UPC		Monomode OS1/2 APC		Multimode OM3/4/5	
		Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex
<b>SC</b>	900µm	 85001	-	 85005	-	 87210	-
	2mm	 87214	 85003	 85006	 85008	 85010	 85011
	3mm	 85002	 85004	 85007	 85009	 87724	 85012
<b>LC</b>	900µm	 85013	-	 85017	-	 85022	-
	2mm	 85216	 85015	 85018	 85020	 87212	 85024
	3mm	 85014	 85016	 85019	 85021	 85023	 85025

Couleurs non contractuelles

Les connecteurs optiques permettent de terminer et d'aligner mécaniquement les fibres pour une transmission parfaite et précise de la lumière. Ils permettent des connexions et déconnexions plus rapides qu'un procédé d'épissurage des fibres mécanique ou par fusion..

Nos connecteurs sont utilisés pour la réalisation de jarretières et de pigtailed. Nous les proposons également à la vente pour la réalisation de cordons sur site.

### CHOIX DU CONNECTEUR

**SC**

**LC**

### CHOIX DU MODE

**MONOMODE  
OS1/2**

**OU**  
**MULTIMODE  
OM3-OM4-OM5**

### CHOIX DU POLISSAGE

**UPC  
55DB  
DE PERTE**

Ultra Physical Contact

**OU**  
**APC  
65DB  
DE PERTE**

Angled Physical Contact  
(Monomode seulement)

### CHOIX DU MANCHON

**OU**  
**2/3mm  
(JARRETIÈRES)**

**OU**  
**900 µm  
(PIGTAILS)**

### CHOIX DE LA CONSTRUCTION

**OU**  
**SIMPLEX**

**OU**  
**DUPLEX**