

LES + PRODUITS

PRESENTATION

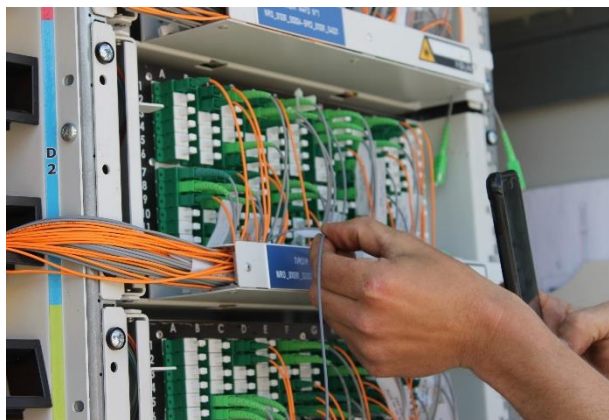
- + IL ≤ 0,25 dB**
- + Faible rayon de courbure**
- + Diamètre 1,6 mm**
- + Une gamme centrée sur les usages FTTH au point de mutualisation**

Cette gamme de jarretières optiques est spécialement conçue pour être installée dans les points de mutualisation FTTH.

Les jarretières sont en fibre G657A2 et de diamètre extérieur 1,6 mm pour circuler dans tous les types d'armoires et de tiroirs des opérateurs.

Les jarretières sont disponibles en standard en connectique SC/APC dans les coloris jaune, gris et blanc et dans les longueurs 1 m / 3 m / 3,5 m / 4 m / 4,5 m / 5 m.

D'autres connectiques, couleurs et longueurs sont disponibles sur demande.



	Caractéristique	Valeur	Norme de référence
Câble	Type de fibre	Monomode G657A2	IEC 60793-2-50
	Rayon de courbure	7,5 mm	IEC 60793-2-50
	Diamètre	1,6 mm	-
Connecteur	Type	SC	IEC 61754
	Polissage	APC	IEC 61300-3-6
Performances	Atténuation (IL)	≤ 0,25 dB	IEC 61300-3-4
	Réflectance (RL)	≥ 60 dB	IEC 61300-3-6
	T° de fonctionnement	De -25°C à +70°C	IEC 61300-2-22

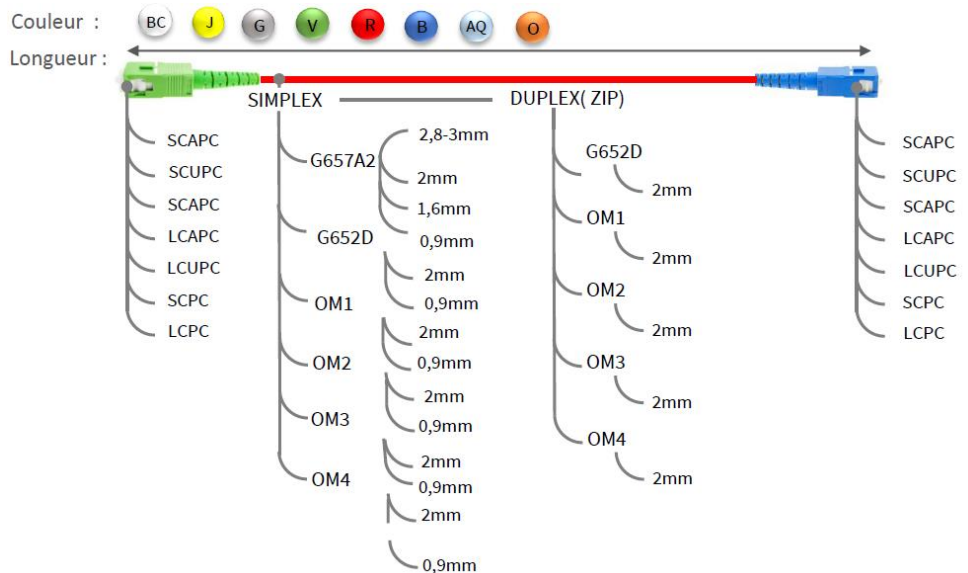
Dans le souci de mieux servir ses clients et d'améliorer les performances de ses produits, OMELCOM se réserve la possibilité de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable

REFERENCES STANDARD

Référence	Utilisation	Cordon FO	Connecteurs	Long.	Couleur
AO098-XX-10	PM	1,6 mm - G657A2	SCAPC - SCAPC	1 mtr	BC J G
AO098-XX-30	PM	1,6 mm - G657A2	SCAPC - SCAPC	3 mtr	BC J G
AO098-XX-35	PM	1,6 mm - G657A2	SCAPC - SCAPC	3,5 mtr	BC J G
AO098-XX-40	PM	1,6 mm - G657A2	SCAPC - SCAPC	4mtr	BC J G
AO098-XX-45	PM	1,6 mm - G657A2	SCAPC - SCAPC	4,5 mtr	BC J G
AO098-XX-50	PM	1,6 mm - G657A2	SCAPC - SCAPC	5 mtr	BC J G

Pour composer votre référence, remplacez le «XX» par le code couleur. Ex : la référence AO098_J_35 correspond à une jarretière jaune de 3,5 m.

VARIABILITE DUR DEMANDE



Nous sommes en mesure de faire varier les paramètres de couleur, de connectique, de longueur et de type de fibre de nos jarretières.

Dans le souci de mieux servir ses clients et d'améliorer les performances de ses produits, OMELCOM se réserve la possibilité de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable