

Pigtail

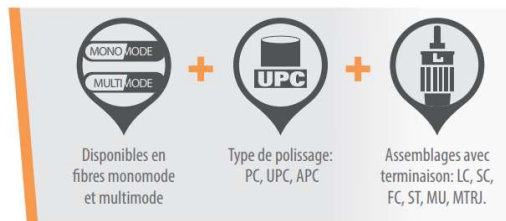
Description

- Disponibles en monomode ou multimode
- Polissage en PC, UPC ou APC
- L'épissure d'un pigtail sur le terrain permet de réaliser de manière rapide la connectivité obtenant ainsi une faible atténuation par connecteur.



		Perte d'insertion	Perte de retour	Longueur d'onde (nm)
Monomode	Monomode (SM) UPC	≤ 0.20 dB	≥ 55.0 dB	1310 et/ou 1550
Monomode	Monomode (SM) APC	≤ 0.20 dB	≥ 65.0 dB	1310 et/ou 1550

La qualité des pigtails LightMax est garantie. Tous les assemblages sont validés et accompagnés de leur certificat de test individuel. Les valeurs de mesure sont supérieures aux standards internationaux.



Références

Références	Désignation	Mode	Connectique	Longueur
PIGOM4LC2M	Pigtail Optique 50/125 Multimode	OM4	LC	2m
PIGOM4SC2M	Pigtail Optique 50/125 Multimode	OM4	SC	2m
PIGOM1ST1M	Pigtail Optique 62,5/125 Multimode	OM1	ST	1m
PIGOS2LC2M	Pigtail Optique 9/125 Monomode	OS2	LC	2m
PIGOS2SC2M	Pigtail Optique 9/125 Monomode	OS2	SC	2m
PIGOSCAPC2M	Pigtail Optique 9/125 Monomode	OS2	SC/APC	2m