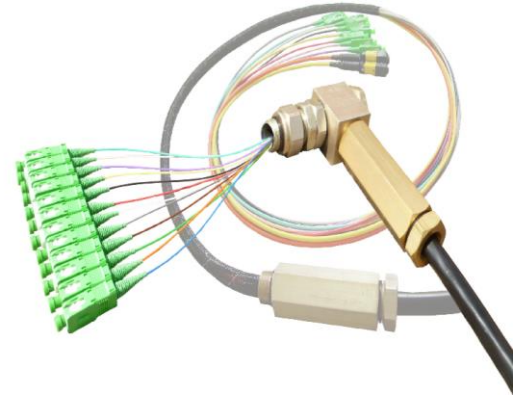


Câbles pour nœuds optiques

Ces câbles sont destinés aux raccordements de nœuds optiques utilisés en câblodistribution. Ils sont disponibles en plusieurs configurations.

- Haute résistance aux conditions climatiques.
- Disponibles avec la plupart des connecteurs, incluant MTP.
- Longueurs de câble et de transition sur mesure.
- Étanche et robuste, notre connecteur 5/8" - 24 UNEF « *feed thru* » prévient la rotation du câble durant l'installation.
- Nos tubes de polyuréthane, de PVC ou de Hytrel ainsi que nos manchons de caoutchouc resteront flexibles à basse température.



Disponibles en version 90 ° :

Le câble pour nœud optique de 90 ° est conçu pour les espaces restreints.

- Jusqu'à 24 fibres, disponible en gaine (900 µm) et 2 mm
- 2700N/800N, installation et tension d'opération du câble
- Câble armuré ou diélectrique disponible
- Couleur et longueurs de transition sur mesure

Caractéristiques techniques

Paramètres	Unité	U	A
Polissage (monomode ou multimode)		UPC	APC
Perte d'insertion	dB	≤0,20	≤0,30
Perte de retour	dB	≥-55	≥-65
Décalage de l'apex	µm	0-50	0-50
Rayon de courbure	mm	5-30	5-12
Hauteur de fibre	nm	-100/IEC Equation	
Tolérance en longueur	%	-0/+3	

La série + inclut la qualification géométrique.

- Tous les connecteurs sont inspectés.
- Tous les connecteurs sont mis à l'essai à 850 nm (MM) et 1550 nm (SM), données fournies.
- Les produits sont conçus pour égaler ou excéder les normes TELCORDIA, GR-326-CORE.
- Les câbles respectent ou dépassent les exigences de TELCORDIA GR-20.

Tous les produits commandés chez O-m6 peuvent être adaptés pour convenir à vos exigences.

| Vous avez des questions? | **Communiquez avec nous au 450 979-2275 | inf@om6.com**

Caractéristiques techniques sous réserve de changements sans préavis