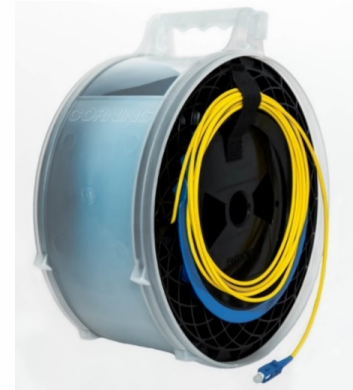


Bobine de fibre

Couramment utilisées en laboratoire d'essai, les bobines de fibre se présentent en 2 formats, simple ou double, pouvant contenir respectivement jusqu'à 25 et 50 km.

Les cordons aux extrémités peuvent être ajustés selon vos exigences en termes de longueurs, de connecteurs et de gaines de protection.

*Voir le tableau des caractéristiques techniques au bas de la page.



Simulateur de réseau

Utilisé pour analyser les réseaux en laboratoire, le simulateur peut contenir jusqu'à 6 bobines de 25 km.

Disponible pour des connecteurs LC et SC.

*Voir le tableau des caractéristiques techniques au bas de la page.



*Caractéristiques techniques

Paramètres	Unité	U	A	P
Polissage (monomode ou multimode)		UPC (SM)	APC (SM)	PC (MM)
Perte d'insertion	dB/km	≥0,45	≥0,55	≥2,3
Perte de retour (valeur typique)	dB	-55,0 (-58)	-65,0 (-68)	(-25)
Tolérance en longueur	%	-0 / +3		
Température d'opération	°C	-40 à +70		
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	cm	23,5 x 10,8 (Bobine simple) 43 x 26,5 x 48,5 (Simulateur de réseau)		

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