

FiberBox

FiberBox est utilisée pour inspecter des câbles à fibre optique et en mesurer la longueur à l'aide d'un OTDR. Lorsque choisie dans la version de précision, FiberBox peut aussi être utilisée pour simuler une longueur de fibre donnée. FiberBox est robuste, compacte et résistante aux intempéries, ce qui lui garantit plusieurs années d'utilisation, même dans des conditions adverses.

- **Données de perte d'insertion fournies**
- **Versions à adaptateurs ou à câbles 3mm**
- **Modèles standard et de précision disponibles**
- **Robuste, compacte, légère et portable grâce à sa poignée**
- **Disponible dans tous les types de fibre et longueurs**



Spécifications

Paramètre	Unité	U	A	P
Polissage (monomode ou multimode)		UPC (SM)	APC (SM)	PC (MM)
Perte de retour (valeur typique)	dB	-55,0 (-58)	-65,0 (-68)	(-25)
Tolérance en longueur	%	-0/+3 (modèle de précision -0 /+0,5)		
Température d'opération	°C	-40 à +70		
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	cm	22,6 x 18,9 x 9,9		
Poids	kg	1,1 (avec 1000 m de fibre)		
Caractéristiques		Boîtier de polypropylène, panneau d'aluminium, poignée		

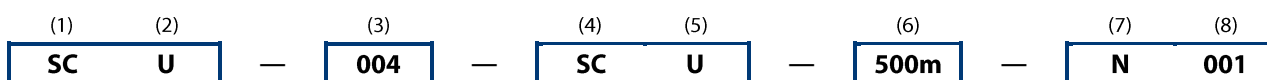
Perte d'insertion pour FiberBox (fibre bobinée)

PERTE D'INSERTION TOTALE = PERTE DU CONNECTEUR (dB) + [ATTÉNUATION DE LA FIBRE (dB/km) × LONGUEUR DE FIBRE (km)]

Paramètre	Unité	Type de fibre	U	A	P
Perte d'insertion due au connecteur (valeur typique)	dB		0,25	0,35	0,40
Atténuation due à la fibre	dB/km	SM 9/125 @ 1550 nm		≤ 0,20	
		SM 50/125 @ 850 nm		≤ 2,3	

- Tous les connecteurs sont inspectés visuellement
- 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, données disponibles

Clé pour code produit | Pour de plus amples informations, veuillez vous référer au **code produit** général.



(1): Connecteur, extrémité A
(2): Polissage, extrémité A

(3): Fibre

(4): Connecteur, extrémité B
(5): Polissage, extrémité B

(6): Longueur

(7): Code produit
(8): Description produit

Pour commander | **Contactez-nous** au **(450) 979-4110** ou à **sales@om6.com** pour tous les détails.
Tous les produits peuvent être adaptés pour convenir à vos exigences.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

