

TUBE DE PROTECTION FO MINIFLEX™

Ø 3,1/5 mm VERT /100 m



miniflex
TECHNIQUE DE PROTECTION FIBRE OPTIQUE

Le lubrifiant rigide intérieur permanent (DVC™) garantit un coefficient de friction minimal, facilitant le tirage et le portage des micro-modules fibre optique.

Le tube de protection Miniflex™ est une micro-conduite spécialement conçue pour le transport et la protection des micromodules fibre optique. Très léger et résistant, il est optimisé pour les opérations de raccordement des centraux optiques et des sous-répartiteurs optiques.

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
4419	Tube de protection FO MINIFLEX Ø 3,1/5 mm vert	Couronne de 100 m



Poids net : 1,4 kg



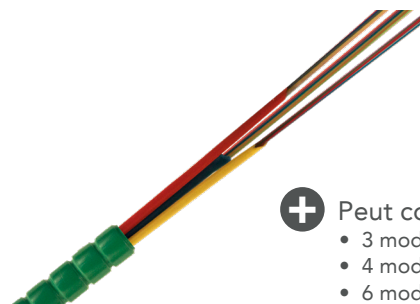
Dimensions du produit : Ø 3,1/5 mm



Dimensions de l'emballage : L 320 x P 300 x H 65 mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Micro-annelage permettant d'éviter tout effet de paille
- Pré-lubrification intérieure permanente
- Mémoire de forme minimisée
- Très grande flexibilité
- Sécable aux ciseaux
- Conforme ROHS
- Installation intérieure/extérieure : Résistant aux UV



Peut contenir jusqu'à :

- 3 modules Ø 1,3 mm
- 4 modules Ø 1,1 mm
- 6 modules Ø 0,9 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Résistance à la traction	280 N (IEC 60794-1-2)
Résistance à l'écrasement	1400 N (IEC 60794-1-2)
Rayon de courbure admissible	5 x le diamètre extérieur
Résistance au feu	Retardant , non-propagateur de flamme (IEC 60332-2-2)
Poids au km	13 kg
Température de fonctionnement	-40° à +80°C (5 à 95% Humidité relative)
Marquage	Date de fabrication, Nom du fabricant, N° de lot, Métré