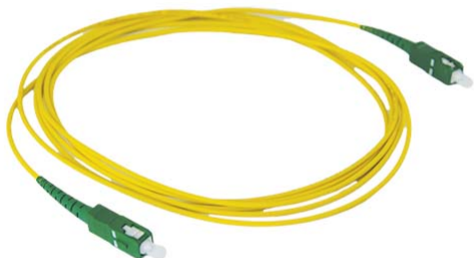


**Référence article :** 501015903N

**Description Produit :**

La jarretière optique simplex avec fibre monomode 9/125 µm G652D est composée d'une gaine avec une fiche SC-APC montée sur chaque extrémité. Elle est utilisée principalement pour les réseaux FTTH (Fiber To The Home), FTTO (Fiber To The Office) et pour les Data Centers. Ce cordon optique permet de lier les différents éléments du réseau. Il est disponible de 0,5 m à 20 m.



- Fibre monomode G652D
- Connecteurs : 2 connecteurs SC-APC
- Gaine extérieure LSZH-FR
- Dimension du cordon : 2 mm
- Couleur du cordon : jaune

**Poids :** 26.3000 G

**Informations techniques:**

Poids Colis (en gramme)	24.0000
Longueur (en m)	3.0000
Température d'installation	- 5 à + 60° C
Diamètre du cable (en mm)	2.0000
Type gaine extérieure	LSZH-FR
Renfort	Aramide
Endurance mécanique	500 connexions
Type de câble	Simplex
Diamètre sous ensemble (en µm)	900.0000
Type de connecteur(s) coté A - Preco	SC
Polissage coté A	APC
Couleur du corps du connecteur coté A	Vert
Type de manchon coté A	Long
Polissage coté B	APC
Couleur du corps du connecteur coté B	Vert
Type de manchon coté B	Long

Resistance à la traction (en N)	70.0000
Couleur gaine extérieure	Jaune
Capacité FO	1.0000
Hauteur colis (en cm)	2.0000
Image produit	image_produit_501015903N_13, image_produit_501015903N_3, image_produit_501015903N_9, image_produit_501015903N_2, image_produit_501015903N_8, image_produit_501015903N_7, image_produit_501015903N_6, image_produit_501015903N_12, image_produit_501015903N_11, image_produit_501015903N_10, image_produit_501015903N_5, image_produit_501015903N_4, image_produit_501015903N_1
Température de stockage	- 30 à + 60° C
Traction à court terme (en N)	78.0000
Traction à long terme (en N)	156.0000
Rayon de courbure avec traction (en mm)	156.0000
Resistance à l'écrasement à court terme (N/100mm <sup>2</sup> )	500.0000
Resistance à l'écrasement à long terme (N/100mm <sup>2</sup> )	150.0000
Couleur du manchon coté A	Vert
Valeur atténuation IL max coté A (en dB)	≤ 0,25
Valeur atténuation IL moyen coté A (en dB)	≤ 0,12
Valeur de réflectance RL coté A (en dB)	≥ 60
Type de connecteur(s) coté B - Preco	SC
Couleur du manchon coté B	Vert
Valeur atténuation IL max coté B (en dB)	≤ 0,25
Valeur atténuation IL moyen coté B (en dB)	≤ 0,12
Valeur de réflectance RL coté B (en dB)	≥ 60
Torsion (en N)	15.0000
Force de mécanisme de couplage (en N)	70.0000
Froid (en °C)	-25.0000
Chaleur sèche (en °C)	70.0000
Variation de température (en °C)	- 25 à + 70° C
Conditionnement	1.0000
Packaging	image_packaging_501015903N_4, image_packaging_501015903N_3, image_packaging_501015903N_2, image_packaging_501015903N_1
Type de marché	DATA CENTER , FTTH, FTTO, SMART CITIES