

Jarretières Zipp 9/125 OS2 ST/ST COZ008STST



eKivaLAN propose une gamme complète de jarretières optiques au travers de longueurs standards.

Caractéristiques Techniques :

Les jarretières eKivaLAN monomode 9/125 COZ008STST sont constituées d'un câble duplex zipp jaune LSZH de 2,8 mm à structure serrée 900 µm avec une fibre 9/125 µm de qualité OS2, G652 A,B,C,D. Elles sont constituées de connecteurs à embout céramique, de type STUPC aux deux extrémités repérés avec des manchons jaunes. Chaque jarretière est identifiée à ses extrémités par une étiquette type brady indiquant :

- Un numéro unique permettant une traçabilité totale.
- La connectique de chaque extrémité.
- La longueur de la jarretière.

Performance Optique :

Perte d'insertion par connecteur:
<0,35dB max.
avec une réflectance :
UPC mini > 55dB

Plage de température opérationnelle :

-40°C à +85°C

Conditionnement:

Emballage en sachet individuel avec rapport de test unitaire.

Références Produits :

Longueur	Référence
1 mètre	COZ008STST 1.00
2 mètres	COZ008STST 2.00
3 mètres	COZ008STST 3.00
5 mètres	COZ008STST 5.00
10 mètres	COZ008STST10.00

Le Service Azenn :

- Jarretière vendue à l'unité,
- Stocks importants,
- Livraison partout en France métropolitaine.