

Cordon optique de brassage pour NRO/PM

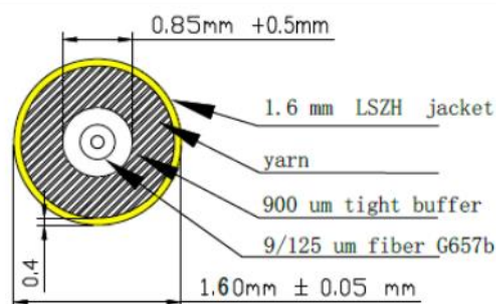
DESCRIPTION

Ces cordons de brassage dédiés aux équipements de brassage dans les Nœuds de Raccordement Optique (NRO) et les Points de Mutualisation (PM) des réseaux FTTH permettent de raccorder les opérateurs commerciaux et les abonnés.

Ce cordon de diamètre 1.6mm est constitué d'une fibre monomode G657A2 mise dans une gaine sans halogène et à faible émission de fumée avec des connecteurs SC-APC verts à chaque extrémité.

Plusieurs couleurs sont disponibles pour identifier les différents opérateurs : aqua, orange, bleu, vert, gris, jaune

Il est disponible en deux longueurs : 3,5m et 4,5m



CARACTERISTIQUES DU CORDON DE BRASSAGE POUR NRO/PM

Type de fibre monomode	G657A2
Diamètre extérieur	1.6mm
Diamètre gaine thermoplastique	900µm
Perte d'insertion IL (IEC-61300-3-6)	1310nm / 1550nm < 0.3 dB
Réflectance RL (IEC-61300-3-4)	1310nm / 1550nm > 60dB
Rayon de courbure en mm	7,5mm
Température minimum d'utilisation	-40 à °85°C

REFERENCE DU CORDON DE BRASSAGE POUR NRO/PM

C9SCBB035SCB : cordon de brassage pour NRO/PM longueur 3,5m

C9SCBB045SCB : cordon de brassage pour NRO/PM longueur 4,5mm