

TRUNK INTÉRIEUR PRÉCÂBLÉ G657A2 8 FIBRES SC/APC - COLONNE MONTANTE

DESCRIPTION

- Trunk optique G657A2, 8 fibres optiques équipées de connecteurs SCAPC à une extrémité et des coupes nettes de l'autre côté.

Test : Photométrie

Longeurs : 25 ou 50 mètres

- Permet le raccordement entre le PMI ou le PBO.

Application :

- Utilisation principale dans les réseaux d'accès FttH

- Réseaux télécoms, CATV, réseaux locaux, réseaux industriels.

Conditionnement :

- Ce produit est conditionné en sachet individuel avec son rapport de test.

PMI (Point de Mutualisation d'Immeuble)

PBO (Point de Branchement Optique)



Désignation	Référence
Trunk 8 fibres - 25m	TA6578SACNP25
Trunk 8 fibres - 50m	TA6578SACNP50

Caractéristiques Techniques

Nombre de fibres	8
Gaine intérieure	900µm
Couleur des gaines	Code couleur standard
Protection	Mèches Kevlar
Gaine extérieure	LSZH diamètre 8mm +/- 0.2
Couleur de la gaine	Blanc RAL 9003
Diamètre de lovage	250mm intérieur
Poids du câble	49 kg/km
Rayon de courbure	10xD
Résistance à l'écrasement	500N/100mm ²
Résistance à la traction	80N
T°C d'utilisation	-20°C - +60°C
T°C de stockage	-20°C - +60°C
Norme	IEC 60794
Non propagation de la flamme	IEC 60332-3
Connecteurs	8 SC/APC à une extrémité
Anneau de tirage	
Diamètre extérieur	16mm
Résistance à la traction	15kg-F

Spécifique sur demande