



KIT DTIO INT/EXT 1 FO ACOPTIC

- Intérieur/extérieur
- Déshabillable Aérosouterrain
- 1 FO
- SC/APC
- 25 m

AVANTAGES

- Pas d'épissure à réaliser chez l'abonné
- Protection du câble et des composants pendant l'installation
- Installation intuitive et sans outil spécifique
- DTIO pré-câblé et monté sur rail DIN au niveau du tableau de communication.
- Kit livré en couronne de 25 m

APPLICATION

- Kit DTIO sur câble déshabillable
- Particulièrement adapté pour le raccordement FTTH en aérien, en souterrain ou en façade entre un point de branchement et une maison individuelle.
- Lors de la pose du câble, la gaine extérieure est retirée dans la partie intérieure du logement pour ne laisser apparaître que le drop ignifugé.

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

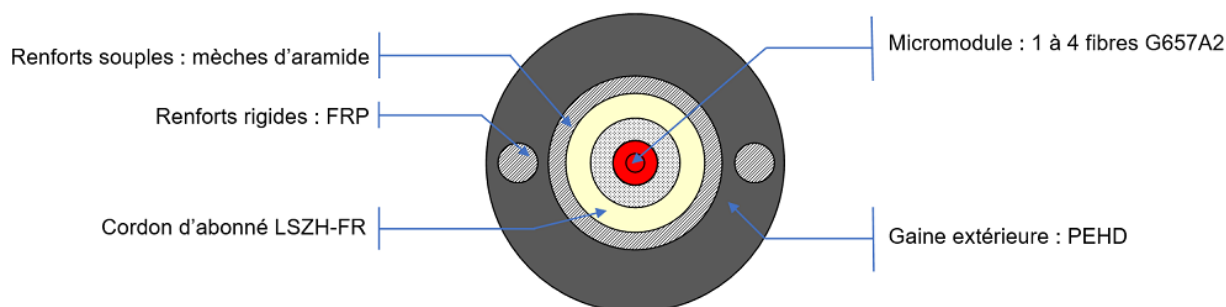
Connecteurs	SC/APC
Perte d'insertion	< 0,3 dB (valeur typique: 0,15 dB)
Réfléctance	>60 dB (SC-APC)
Couronne sous sachet plastique	Diamètre intérieur = 270mm Diamètre extérieur max = 350mm
Cartons	10 pièces
Palette	120 pièces

MÉCANIQUES

Désignation	Caractéristique
Dimensions DTlo 1 ou 2 Fo	89,5 x 17,5 x 51.5mm
Matériaux	Thermoplastique ABS PC sans halogène
Couleur	Blanc (RAL 9010)
Compatibilité fibres	Fibres de type G657A
1 raccord SC/APC à clapet de protection interne rétractable pour protéger le centreur céramique	
1 emplacement pour une étiquette d'identification (45x10mm)	
Indice de protection	IP30 + IK05
Résistance au feu	UL94 V0

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU CABLE

Fiche produit	Capacité	Ø câble usage extérieur	Ø câble usage intérieur
UNB1627	1 Fo	5 mm	2,3 mm



Pose en aérien, en conduite ou en façade. Pose en intérieur en enlevant la gaine PEHD. Le câble d'abonné LSOH peut alors être posé en goulotte, collé ou tiré jusqu'à la prise optique.

PRODUITS DE LA GAMME

Capacité	Longueur	Désignations	Références	Code EAN	Conditionnement
1 Fo	25m	Kit DTlo int/ext déshabillable 1xG657 SC/APC	IC6116-C25		Couronne sous sachet plastique

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE

- Fibres et câbles : XP C93-850-6-22

COMPORTEMENT AU FEU

- [17COR0006](#) (Drop interne au câble)