



KIT DTIO INT/EXT 2 FO ACOPTIC

- Intérieur/extérieur
- Déshabillable Aérosouterrain
- 2 FO
- SC/APC
- 25 m - KIB4605

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



① Couronne de 25m de câble déshabillable UNB1625

② DTIO 1 ou 2 fo

GÉNÉRALES

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

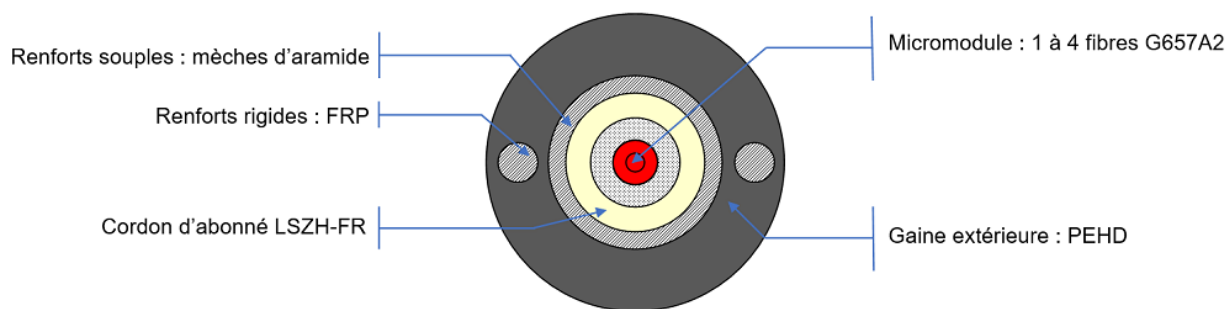
MÉCANIQUES

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
2 raccords 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

ENVIRONNEMENTALES

Caractéristiques principales du câble

Fiche produit	Capacité	Ø câble usage extérieur	Ø câble usage intérieur
UNB1625	2 Fo	6.1 mm	2,7mm



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
2 Fo	25m	KIB4605 DTlo int/ext déshabillable 2xG657 SC/APC	IC5961-C25	3700223699360	Couronne sous sachet plastique

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE

- Fibres : IEC/EN 60793 et IEC/EN 60794-1
- Câble UNB1625 : EN 60332-1-2, EN 50399, EN 60754-2

COMPORTEMENT AU FEU

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