



KITS DTIO Précablés Extérieur 50/100m

- Câble abonné 1FO Intérieur-Extérieur déshabillable
- Prise optique format mural ou modulaire
- Dévidoir carton

Conforme aux recommandations
des guides Objectif Fibre

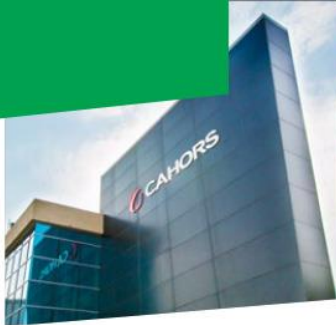
APPLICATION

Les kits DTIO sont particulièrement adaptés pour raccorder, en sous-terrain (PDO, chambre..), en façade, ou sur poteau, un logement individuel.

Conditionnés en dévidoir et munis d'une boucle de tirage, ils permettent une mise en œuvre facile et rapide.

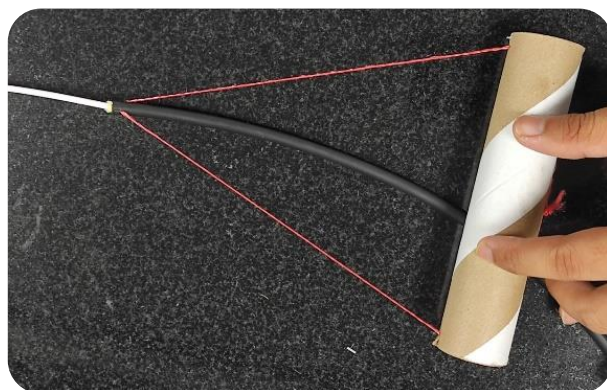
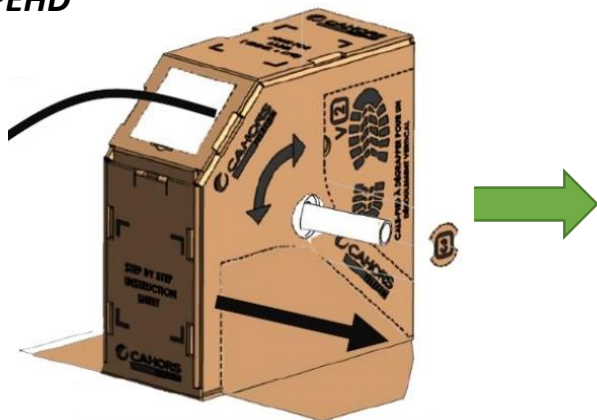
Logée et protégée au centre du dévidoir, la prise optique préconnectorisée SC/APC est facile à extraire une fois le câble tiré, et à installer d'un simple clic sur un rail DIN, ou en montage mural (collée ou sur boîte d'encastrement) .





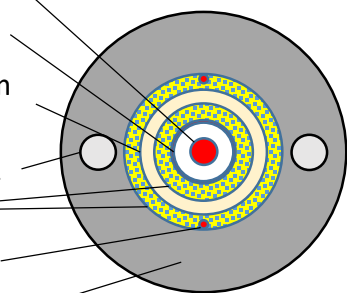
LE + PRODUIT

Une fois le câble déroulé, le tube central en carton rigide est extrait et peut être utilisé, grâce à des fentes, comme outil pour retirer facilement la gaine PEHD



CARACTERISTIQUES CABLE

- Fibre SM / G657A2 250µm
- Module déchirable 900µm
- Cable intérieur Blanc 2,9mm LSZH
- Renfort longitudinal FRP x 2
- Mèches aramide
- Filins de déchirements x 2
- Gaine extérieure noire PEHD



Ø câble Extérieur	6 mm
Ø câble intérieur	2,9 mm
Résistance à la traction	800 N
Résistance à l'écrasement	1000N



PRISES



Format PTO

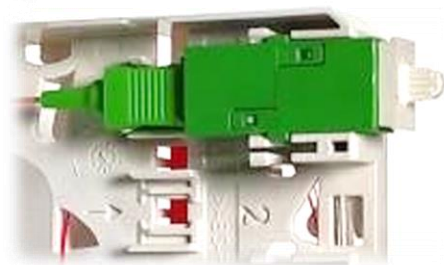


Format DTIO

Dimensions	85x85x32	100x60x18,5
Matière	ABS-PC	ABS-PC
Mode de Fixation	Mural / Boite d'encastrement /Rail Din	Rail DIN
Couleur	Blanc RAL 9003	Blanc RAL 9003

TERMINAISONS

Connecteur	SC/APC
IL	<0,3 dB
RL	>60dB
Raccord	SC/APC avec shutter de protection intégré



REFERENCES

KIT PTO 1FO INT/EXT 50M	0980509r13	4 Kgs
KIT PTO 1FO INT/EXT 100M	0980510r13	5.6Kgs
KIT DTIO 1FO INT/EXT 50M	0980511r13	4 Kgs
KIT DTIOO 1FO INT/EXT 100M	0980512r13	5.6Kgs

Les produits sont regroupés par cartons de 3 pièces



1

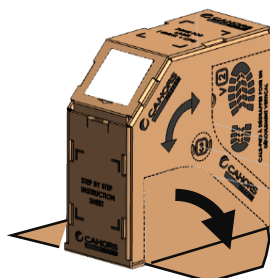


Ouvrir et récupérer la notice

2



Choisir l'orientation du ROLLER

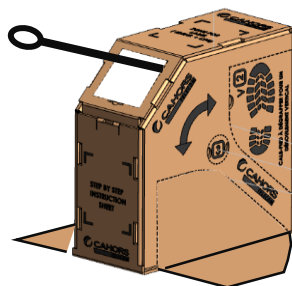


Déployer les cale-pieds latéraux pour maintenir le ROLLER

OU

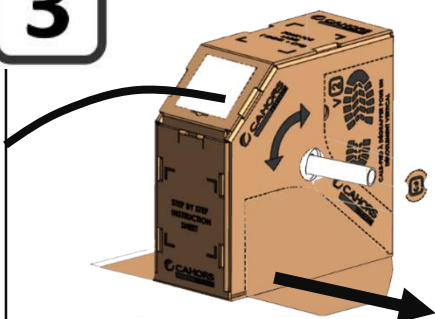


Positionner un poids sur le haut du ROLLER



Accrocher l'aiguille de tirage à la boucle du câble
Dérouler le câble intégralement

3



Retirer le tube central pour permettre d'extraire la bobine

4



Ouvrir la partie supérieure du ROLLER et retirer la bobine et extraire le PTO