



## 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.

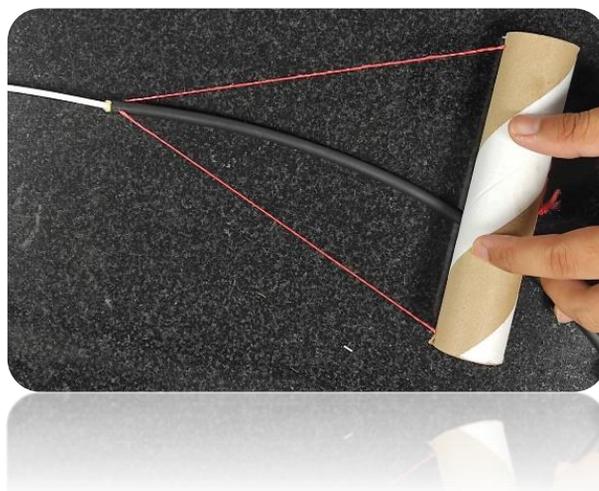
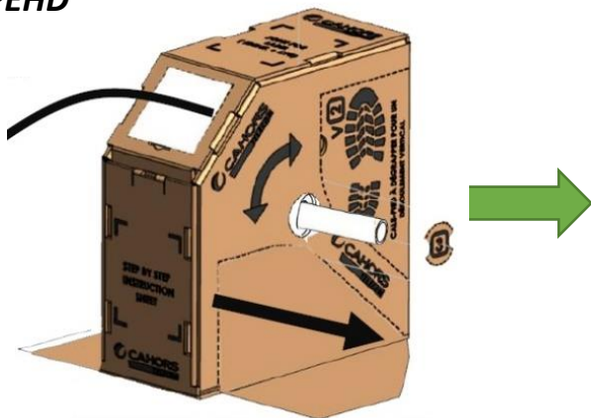
Logée et protégée au centre du dévidoir, la prise optique préconnectorisée SC/APC est facile à extraire une fois le câble tiré, et à installer d'un simple clic sur un rail DIN, ou en montage mural (collée ou sur boîte d'encastrement) .





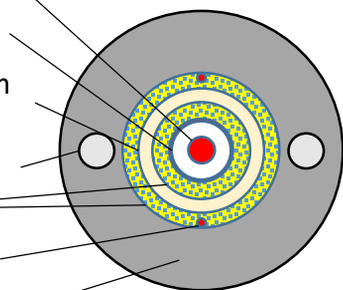
### LE + PRODUIT

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

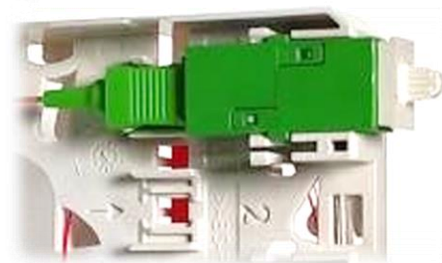


Format DTIO

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

## TERMINAISONS

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



## REFERENCES

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

Les produits sont regroupés par cartons de 3 pièces



1



Ouvrir et récupérer la notice

2



Choisir l'orientation du ROLLER

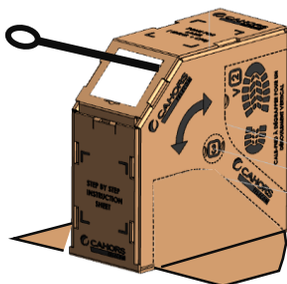


Déployer les cale-pieds latéraux pour maintenir le ROLLER

OU

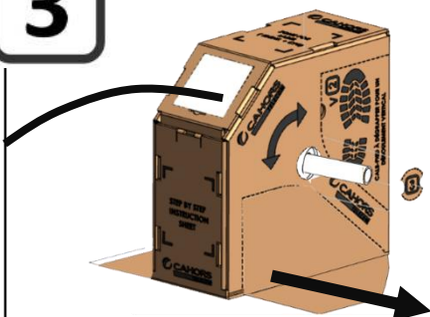


Positionner un poids sur le haut du ROLLER



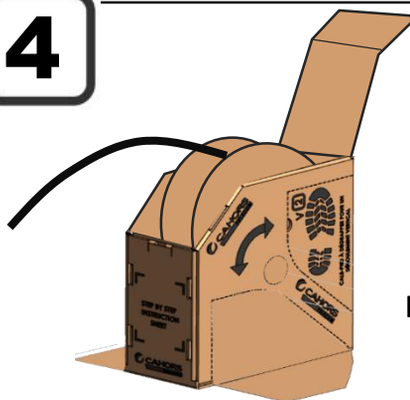
Accrocher l'aiguille de tirage à la boucle du câble  
Dérouler le câble intégralement

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