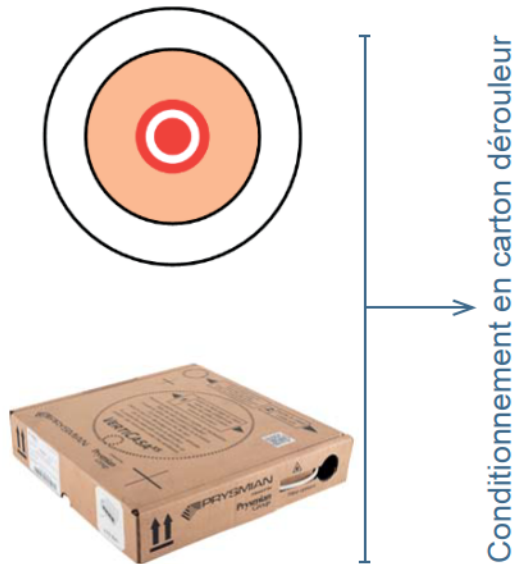


# Câble de renvoi

## 30 m et 50 m



**Le câble de renvoi Intérieur 4 mm SC/APC, dans le cadre du FTTH, permet le déploiement d'une PTO chez le client.**

Il s'agit d'un câble de branchement intérieur de type tirable pré-connectorisé à une extrémité. L'autre extrémité est à souder. Il permet de déporter l'ONT chez l'abonné entre un DTI et une PTO.

### Equipement

- Câble avec gaine LSOH
- Contient un micromodule (une, deux ou quatre fibres (G.657.A2))
- Pré-connectorisé à une extrémité en SC/APC
- Boucle de tirage équipée pour l'extrémité non pré-connectorisée

### Données techniques

#### Connectorisation / câble

- Diamètre : 4mm
- Température de fonctionnement : de -25°C à +70°C
- Type de connecteur SC/APC
- Type de fibre : G657A2
- Angle nominal du connecteur : SC/APC : 8°
- Rayon minimal de courbure : 20mm
- Traction maximale : 40 daN
- Ecrasement : 15 daN/100mm

### Ergonomie

- Carton dérouleur pour une installation rapide
- Marquage jaune discret tous les 2m sur la gaine extérieure
- Pose par tirage en fourreau ou par collage en apparent

### Conditionnement

- Dimension du dérouleur : (l)280 (L)260 (h)55 mm
- Poids net : 16 kg/Km
  - Câble de renvoi intérieur 4mm 30 mètres : 0,70kg
  - Câble de renvoi intérieur 4mm 50 mètres : 0,90kg
- Conditionnement : 192 kits par Euro-palettes (800x1200mm)
- Conditionnement intermédiaire : Cartons de 12 kits

## Information commandes

Références	Description	CM*
<b>XCPC03274</b>	Câble de renvoi Int 4mm 1fo 30 mètres - préco en SC/APC avec dérouleur	12
<b>XCPC03275</b>	Câble de renvoi Int 4mm 1fo 50 mètres - préco en SC/APC avec dérouleur	12
<b>XCPC03276</b>	Câble de renvoi Int 4mm 2fo 30 mètres - préco en SC/APC avec dérouleur	12
<b>XCPC03277</b>	Câble de renvoi Int 4mm 2fo 50 mètres - préco en SC/APC avec dérouleur	12
<b>XCPC03278</b>	Câble de renvoi Int 4mm 4fo 30 mètres – préco en SC/APC avec dérouleur	12
<b>XCPC03279</b>	Câble de renvoi Int 4mm 4fo 50 mètres – préco en SC/APC avec dérouleur	12

\* Nombre d'unité minimum par conditionnement. Commande par multiple