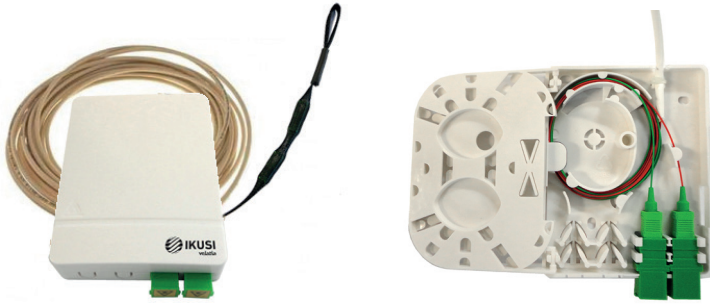


Série PAUF-2xxD BOITIER UTILISATEUR AVEC 2 PORTS + PIGTAIL AUX DEUX EXTRÉMITÉS

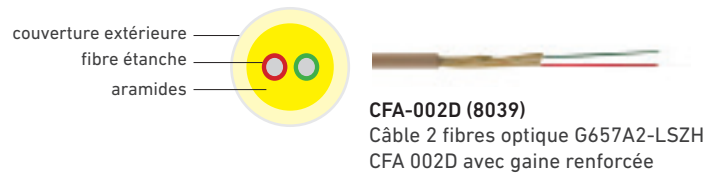


MODÈLE	PAUF-210D	PAUF-215D	PAUF-220D	PAUF-225D	PAUF-230D	PAUF-240D	PAUF-255D	PAUF-270D
RÉF.	8011	8012	8013	8014	8015	8016	8017	8018
Longueur du câble	10 mts	15 mts	20 mts	25 mts	30 mts	40 mts	55 mts	70 mts

1. Présentation



- Connecteurs protégés pour conduit avec un tube de 20 mm de diamètre, avec un rayon de courbure de 7 cm.
- Pigtail préconnecté aux deux extrémités pour les infrastructures FTTH.
- Boîte à bornes utilisateur avec connecteurs SC/SC APC et adaptateurs.
- Le câble utilisé est de type CFA-002D avec deux fibres serrées et une résistance à la traction >450 N.
- Disponible en différentes longueurs : 10, 15, 20, 25, 30, 40, 55 et 70 mts de câble à l'extérieur.



2. Contenu de l'emballage

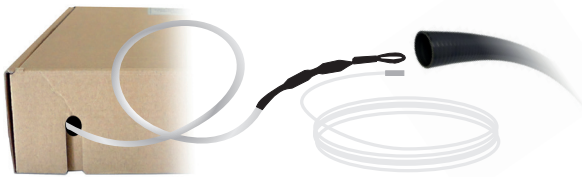


Étape 1 : Ouvrir l'emballage
Coupez l'emballage pour retirer l'extrémité du câble.

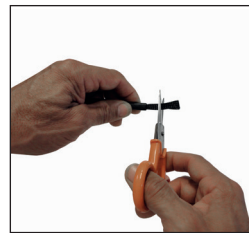


- Kit boîtier terminal utilisateur FTTH, 2 ports et plateau de fusion avec connecteurs et adaptateurs APC SC + cordon de raccordement connectorisé.
- Bobine en carton pour faciliter l'extraction du câble de différentes longueurs, sans avoir à retirer la bobine de l'emballage.
- Accessoires:
3 vis de fixation + chevilles

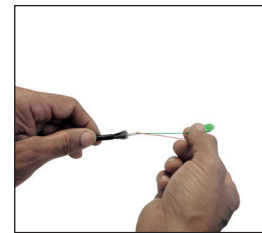
3. Préparation des câbles



Étape 2 : Fermez l'emballage
Tirez le câble, attachez-le au guide et insérez-le dans le tube flexible.

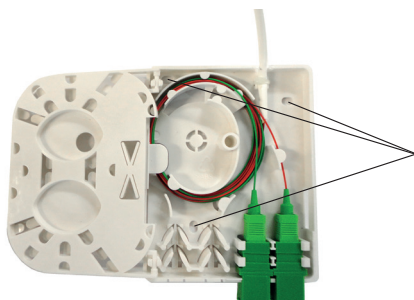


Étape 3 : Préparer le câble
Après le passepoil, coupez la maille sous le pli de la maille.



Étape 4 : Préparer le connecteur
Serrez les fibres et tirez la maille en arrière. Prêt à se connecter aux adaptateurs.

4. Montage mural du boîtier



3 trous pour la fixation de la rosette au mur

Norme
ITU-T-G-657 A2 - EN-188000
TIA/EIA 455-220 - IEC 60793-2-50
IEC793-2 ty A1 - IEC-TS 61941
IEC-60794-1-2 E1,3,4,6,7,11,F5