

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Kit d'extension Clik 30m

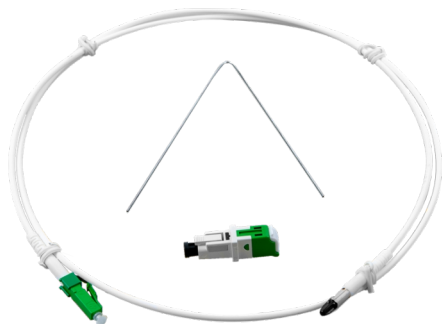


Image peut diverger

### Article 907356

Kit d'extension Clik 30m

- 1 adaptateur Clik-LC SM APC B, sans bride
  - 1 câble de connexion Simplex, Clik vers LCAPC, 2,7 mm, blanc
  - 1 fil supplémentaire pour tirer le câble
- Longueur 30m

## Caractéristiques

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Utilisation:</b>        | Utilisations FTTxx<br>Événement |
| <b>Durée de livraison:</b> | 30 m                            |
| <b>Force de traction:</b>  | 300 N                           |
| <b>Type de fibre:</b>      | G.657.A3                        |
| <b>Nombre de fibres:</b>   | 1                               |
| <b>Manteau extérieur:</b>  | LSZH                            |
| <b>Couleur du manteau:</b> | blanc                           |

## Normes

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Type de connecteur A:</b>      | Fiche LCAPC  |
| <b>Normes:</b>                    | IEC 61754-20, TIA 604-10-A                         |
| <b>Perte d'insertion:</b>         | typ. $\leq 0.12$ dB / 97% $\leq 0.25$ dB (Grade B) |
| <b>Atténuation retour:</b>        | typ. $> 85$ dB / min. 65 dB                        |
| <b>Férule:</b>                    | Céramique (1.25 mm)                                |
| <b>Normes:</b>                    | IEC 61754-20, TIA 604-10-A                         |
| <b>Perte d'insertion:</b>         | typ. $\leq 0.12$ dB / 97% $\leq 0.25$ dB (Grade B) |
| <b>Atténuation retour:</b>        | typ. $> 85$ dB / min. 65 dB                        |
| <b>Férule:</b>                    | Céramique (1.25 mm)                                |
| <b>Comportement au feu (CPR):</b> | B2ca-s1, d0, a1                                    |
| <b>Retardateur de flamme:</b>     | IEC 60332  |
| <b>Densité de fumée:</b>          | IEC 61034  |
| <b>Sans halogène:</b>             | IEC 60754  |