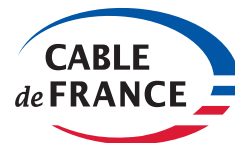


NOUVEAUTÉ 2020

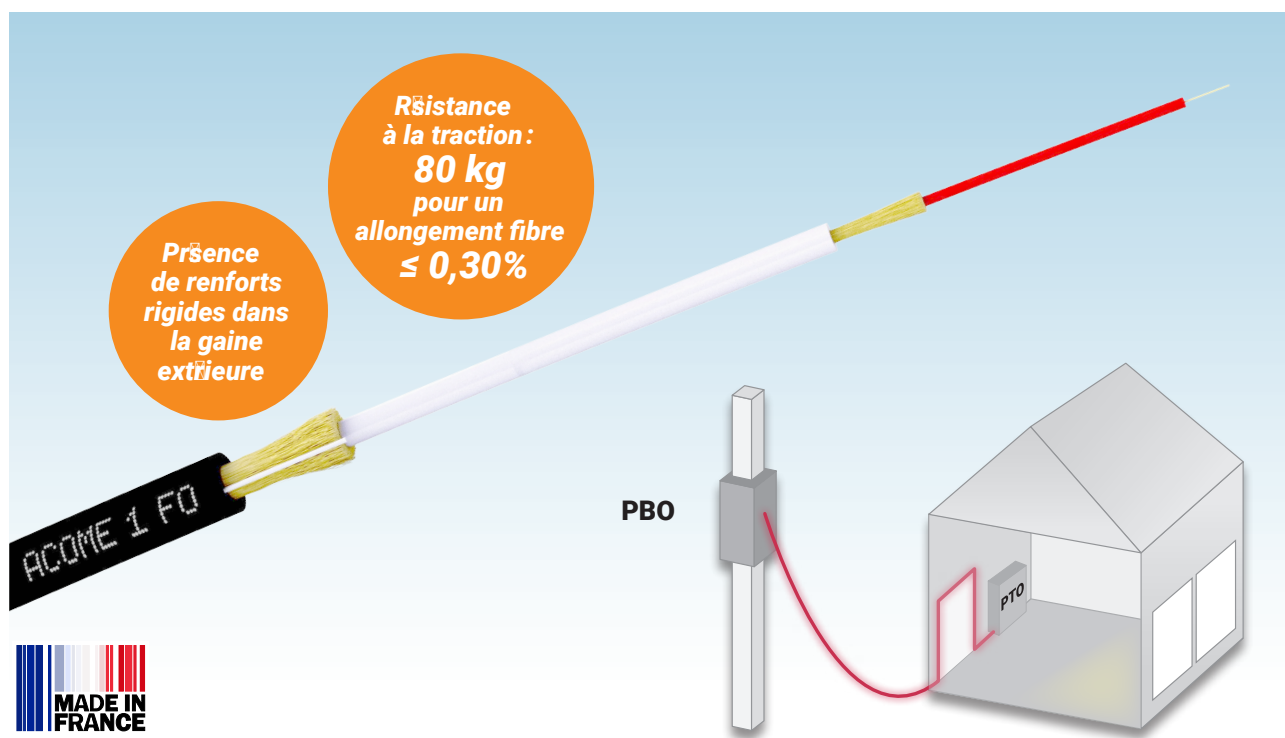
ACOME



INNOVATION

Nouveau câble de raccordement optique plus compact

UNB1627 : intérieur / extérieur, sans soudures du PBO à la PTO



- + **Plus compact**, il s'installe plus facilement
- + **Idéal pour le raccordement pérenne** de locaux individuels dans le neuf ou l'ancien
- + **Excellente résistance à la traction** : 80 kgs pour un allongement fibre $\leq 0.30\%$
- + **Empreinte carbone réduite** : plus petit et fabriqué en France.

RÉFÉRENCE PRODUIT

| CODE | CAPACITÉ | FIBRE |
|--------|----------|--------|
| H0118B | 1 fibre | G657A2 |
| H0151B | 2 fibres | G657A2 |



Qualifié Orange



Conforme norme
XP C 93-850-6-22



INNOVATION

Nouveau câble de raccordement optique plus compact

UNB1627 : intérieur / extérieur, sans soudures du PBO à la PTO

Ce drop est le câble de raccordement optique le plus performant du marché pour les réseaux en aérien, souterrain, façade. Il est idéal pour le raccordement de locaux individuels neufs ou anciens.

Technologie déshabillable sans point de coupure : la gaine extérieure du câble se déchire. Une fois le câble installé à l'intérieur du local (conforme au Règlement des produits de construction RPC, matière LSZH-FR), il permet le déploiement d'un cordon sur plusieurs mètres sans point de coupure améliorant ainsi le bilan optique du réseau FTTH. Autres avantages : un gain de temps et une diminution du coût global de possession.

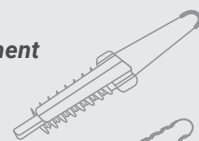
Plus compact il s'installe plus facilement : un diamètre extérieur réduit qui facilite grandement le tirage du câble dans les fourreaux d'habitation et optimise ainsi le temps de pose. Une fois déshabillé, son diamètre plus réduit lui confère une plus grande discrétion.

Robustesse, pérennité et performance du réseau garanties : les performances mécaniques et environnementales de ce câble respectent les exigences du recueil de spécifications fonctionnelles et techniques de l'Arcep et sont conformes à la norme française XPC 93- 850-6-22. Ce câble peut supporter une contrainte de 80 kg (T max*) pour un allongement de la fibre de seulement 0,30 %, notamment grâce à la présence de deux renforts rigides dans la gaine extérieure du câble. Ainsi, malgré les aléas climatiques, les vents forts ou la neige, la fibre reste protégée des contraintes et la pérennité du réseau est assurée.

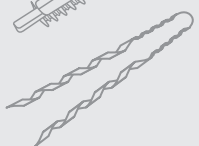
Amélioration de l'empreinte carbone : plus petit, ce câble utilise moins de matière carbonée. Fabriqué 100% en France, la chaîne logistique est optimisée et son empreinte carbone réduite.

Testé et compatible avec les ancrages du marché (nous consulter).

coincement conique



Spirals



tmax : tension maximum applicable de manière temporaire*

AVANTAGES

Multi-applications : réseaux aériens, souterrains et façade

Pose aisée et rapide

Compatibles avec les ancrages du marché

Gain de temps

Conforme à la norme XPC 93-850-6-22



Scannez ce code pour plus d'informations.

Pour plus d'informations sur ACOME et ses produits, visitez notre nouveau site web : www.acome.com

