NOUVEAUTÉ 2020

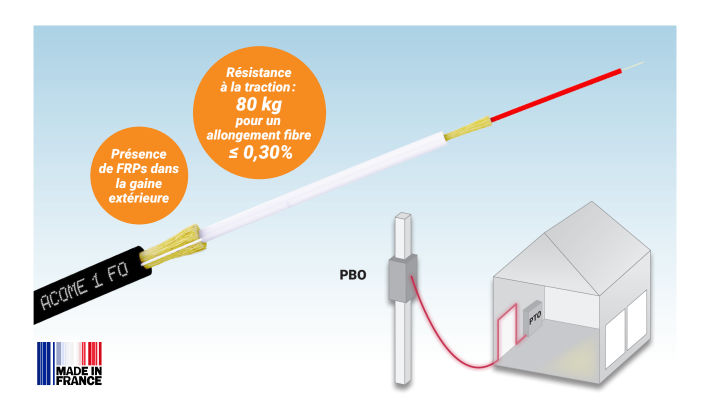






Nouveau câble de raccordement plus compact

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 ≤ 0.30%
- Emprunte carbone réduite : plus petit et fabriqué en France.

	RÉFÉRENCI PRODUIT	
CODE	CAPACITÉ	FIBRE
H0118B	1 fibre	G657A2
H0151B	2 fibres	G657A2
Qualifié Orange orange		
Conforme norme XP C 93-850-6-22		

NOUVEAUTÉ 2020







Nouveau câble de raccordement plus compact

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

Ce drop est le câble le plus performant du marché pour les réseaux en aérien, souterrain, façade. Idéal pour le raccordement de locaux individuels dans le neuf ou l'ancien.

Technologie déshabillable sans point de coupure : la gaine extérieure du câble se déchire, une fois le câble installé à l'intérieur du local (conforme RPC, matière LSZH-FR)., et permet de déployer un cordon sur plusieurs mètres sans point de coupure, ce qui est un gain de temps et diminue donc le cout global de possession. En évitant un point de coupure, c'est aussi le bilan optique du réseau FTTH qui se trouve amélioré.

Plus compact il s'installe plus facilement : son diamètre extérieur réduit facilite grandement son tirage dans les four-reaux d'habitation et réduit ainsi le temps de pose. Quand il est déshabillé, le diamètre du câble est aussi plus réduit ce qui lui confère une plus grande discrétion.

Plus petit et sans compromis sur la robustesse ni sur la pérennité du réseau : les performances mécaniques et environnementales de ce câble respectent les exigences du recueil de l'Arcep et sont conformes à la norme française XPC 93-850-6-22 : ce câble peut supporter une contrainte de 80 kg (Tmax*) pour un allongement fibre de seulement 0,30 %, grâce notamment à la présence de deux FRPs 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.

Améliore l'empreinte carbone : plus petit, ce câble utilise moins de matière carbonée. Fabriqué 100% en France, son empreinte carbone logistique sera réduite quand il arrivera sur son site d'installation, tout en réduisant les temps d'approvisionnement.







Scannez ce code pour plus d'informations.

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

