

Dispositifs d'ancrage conique LARGE

pour câbles Fibre Optique aérien (portée ≤ 80m)

La gamme de dispositif d'ancrage en technologie conique a été développée pour répondre aux déploiements de câbles aériens ADSS à Fibre Optique, sur des portées jusqu'à 100 mètres selon les paramètres de pose et caractéristiques des câbles.

Cette génération innovante est compatible avec les câbles aériens en technologies micromodule et loose tube. Selon le modèle, la plage de diamètre peut atteindre jusqu'à 4mm pour une même référence, ce qui permet aux Opérateurs et installateurs de limiter le nombre de références et de simplifier leurs approvisionnements.



Pince conique LARGE

Caractéristiques

- ✓ Dimensions (hors câblette): 215 x 82 x 45 mm
- ✓ Compatible avec les câbles ADSS de 6 à 14 mm
- ✓ Effort de traction maximal (sans considération optique) : 700daN
- ✓ Large plage de diamètre avec pression limitée sur les câbles
- ✓ Concept intuitif pour l'installation et l'ouverture sans outil spécifique
- ✓ Compatible avec les armements appuis Orange™ et ENEDIS
- ✓ Conforme aux standards en vigueur

Références ETC

Code ETC	Désignation ETC	Cdt
RC11060A1B	Pince d'ancrage câble FO ADSS 6 à 10mm - Longueur câblette 400mm	50 pcs
RC11060A2B	Pince d'ancrage câble FO ADSS 8 à 12mm - Longueur câblette 400mm	50 pcs
RC11060A3B	Pince d'ancrage câble FO ADSS 10 à 14mm - Longueur câblette 400mm	50 pcs