

COMPOSANTS POUR L'INSTALLATION DES CÂBLES PORTANTS DANS LE SECTEUR FERROVIAIRE ET CATENAIRES LÉGÈRES

En partenariat avec les principaux fabricants et concepteurs de composants, nous pouvons proposer des solutions complètes pour l'installation des câbles porteurs.



Ancrage du câble de suspension de la Ligne Aérienne de Contact (LAC) de tramways, métros et caténaires légères.



Ancrage du câble de suspension pour la pose de la ligne électrique d'éclairage et de télécommunications dans les tunnels. Spécifications Réseau Ferroviaire Italien (R.F.I.) LFM-TT2482.





AVANTAGES

- -Fourniture unique des produits nécessaires à l'installation des câbles portants.
- -Solutions personnalisées selon les applications : métaux, finitions, dimensions et prestations.
- -Assistance technique
- -Conformité aux spécifications des cahiers de charges et certifications (sur demande)





PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS

Les composants peuvent être proposés en Acier Galvanisé et en Acier Inoxydable en conformité avec les principales spécifications des cahiers des charges.



Câble acier INOX AISI 316 Ø 5.00, 6.00, 8.00 et 10.00mm



Tendeur anneau - chape en acier INOX AISI 316



Maillon rapide en acier INOX AISI 316



Cheville à oeil en acier INOX AISI 316



Chape à sertir en ACIER INOX AISI 316



Câble acier INOX AISI 316 avec revêtement thermoplastique LSZH (Low Smoke Zero Halogen)



Oeil en acier INOX AISI 316



Tendeur anneau et crochet en acier INOX AISI 316



Cosse coeur en acier INOX AISI 316



Serre-câble en acier INOX AISI 316