

L'expérience consolidée dans les secteurs de l'énergie, le transport ferroviaire et les télécommunications, comme fournisseur qualifié de TERNA, RFI, TELECOM, RTE et SNCF nous a permis de proposer des solutions dédiées aux infrastructures de transports urbains.

PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS

TORONS ET CÂBLES EN ACIER INOX AISI 316

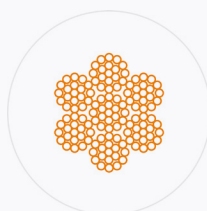
Caractéristiques	Valeur
Diamètres	de 5,00 à 12,00 mm
Résistance	> 1570 N/mm ²
Charge de rupture minimale	de 2000 à 22000 kg
Normes	EN 12385

Les matériels sont rigoureusement contrôlés à chaque phase de la production selon les paramètres de notre système Qualité conforme à la norme **EN ISO 9001**.

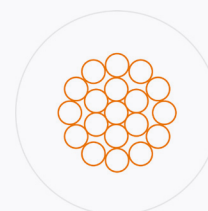
FORMATIONS



7x7



7x19



1x19

CONDITIONNEMENT

TORONS ET CÂBLES

- Tourets bois de 500 à 2.000 kg
- Bobines de 40 à 90 m