

Les tiges de forage et les tubages sont fabriqués en acier d'alliage supérieur selon des principes de qualité et dans les dimensions standards DCDMA.

Chaque filetage est traité thermiquement pour une plus grande résistance à l'usure et pour créer un joint mécanique étanche.



## Tiges Standards

Diamètres extérieurs de 42- 50 - 60 CR

## Tiges Wireline

Diamètres B - N - H - P

## Tubage Métrique

Diamètres extérieurs de 44 à 143 mm

## Tubage LS

Diamètres extérieurs de 95 à 219 mm

## Tubage W

Diamètres extérieurs de 57 à 168 mm



# Les graisses

## Graisse BlackWidow

&

## Graisse BlackWidow



**BlackWIDOW** réduit la vibration et adhère aux parois des tiges, malgré les conditions les plus exigeantes.

Elle a été formulée afin d'offrir des performances optimales pour l'exploitation minière.

- Protège les tiges d'un film résiduel sur toute leur surface, facilitant le regraissage
- Résistance supérieure aux charges et à l'abrasion
- ...

La graisse **BIO BlackWIDOW** est biodégradable et non-toxique.

Elle a été formulée spécifiquement afin d'offrir des performances optimales pour le forage au diamant.

- Haute adhérence aux surfaces
- Ne contient pas d'huiles à base de pétrole ou d'additifs métalliques, tels que le plomb ou le zinc.
- ...



Ces graisses sont épaissies au moyen d'un savon complexe de baryum et se caractérisent par de longues fibres extrêmement tenaces.

- Stabilité supérieure à température élevée
- Permettent une utilisation à des températures élevées sans perte ou durcissement excessifs du lubrifiant
- Bonnes propriétés à basse température
- Facilitent la distribution à basse température
- Permettent des démarrages avec une résistance minimale
- Excellentes propriétés adhésives et de liaison
- Adhèrent bien aux pièces métalliques
- ...