

PINCE TIRAGE CANALISATION CMU 1000KG



UTILISATION DU PRODUIT:

Pince de tirage de « câble fil plat » pour le remplacement des canalisations en plomb et PE, sans ouvertures de tranchées.



CARACTERISTIQUES

- Adaptée au diamètre de câble de 10 mm
- Charge Maximale d'Utilisation 1000 Kg*
- Fabrication en acier forgé
- Préservation et protection des câbles par serrage en pression.
- Norme: DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE



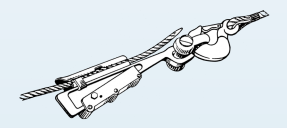
Code: 107 232

*Ce modèle de pince tire câble étant conçu pour **le tirage** et **le levage**, il dispose d'une Charge Maximale d'Utilisation (CMU) stricte définit de 1000 Kg.

Attention: La charge maximale d'utilisation ne doit pas être confondue avec la charge d'épreuve maximale.

FONCTIONNEMENT

- Pince à emmanchement conique.
- Le câble est maintenu par une paire de mâchoires striées sollicitées au serrage par une clavette autoserrante.



CONSEIL D'UTILISATION



Il est indispensable de tirer la canalisation parfaitement horizontalement afin de maximiser l'utilisation et la résistance de la pince.

Il est recommandé d'intercaler une chaine souple entre le matériel de tirage et la pince afin d'éviter les contraintes de « porte à faux » lors du tirage qui peut entrainer la dégradation prématurée ou bien la rupture de la pince.



