

# FICHE TECHNIQUE POUR TIGE DE RALLONGE A MANŒUVRE PAR CARRÉ DE 30x30



## DENOMINATION

Tige de rallonge



## DEFINITION

La tige est constituée de :

- Un corps cylindrique
- Un carré mâle
- Un carré de manœuvre
- Une vis de blocage M8x20, avec Revêtement Géomet 500 grade B

## DIMENSIONS DISPONIBLES

- Longueur : 0,300 à 3,500 mètres
- Pour les dimensions supérieures à 3 ,500 mètres, nous consulter.

## MODE DE FABRICATION

- Les carrés sont obtenus par estampage, puis assemblés sur le corps par soudage.

## MATIERE UTILISEE

- Corps	C22R	Norme EN. 10083.1
- Carré mâle	C22R	Norme EN. 10083.1
- Carré de manoeuvre	S355JO	EN.10025

## REVEITEMENT

La tige de rallonge est protégée par une peinture à base de résine glycérophtalique.

- Mode de dépôt : Au trempé
- Teinte : SOFRALAC-BLEU
- Epaisseur : 40 microns