

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ARTICLE :

ACMLGP/16

PRODUIT

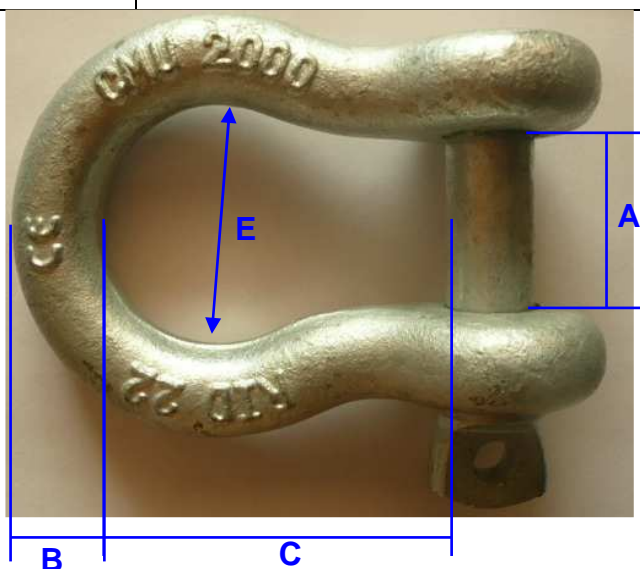
| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Identification : | Manille |
| Type : | Lyre – Axe vissé |
| Caractéristique de l'accessoire : | Grand passage |

PROPRIETE

| | | |
|------------|---------------------------|---------|
| Capacité : | CMU = | 1000 Kg |
| | Coefficient de sécurité = | 4 : 1 |
| | Résistance à la Rupture = | 4000 Kg |
| Poids : | 0.545 Kg | |

COMPOSANTS

| | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------|
| CORPS : | Matière constitutive : | Acier galvanisé |
| | | A = 32 mm |
| | | B = 16 mm |
| | | C = 70 mm |
| | | E = 46 mm |
| AXE (filetage à droite) : | Matière constitutive : | Acier galvanisé |
| | | |



MARQUAGE (traçabilité)

Support : Marquage des produits, par gravure dans l'acier du corps de la manille : CE + CMU + calibre + marque du fabricant

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Conseils pratiques d'utilisation : - Il convient d'inspecter les manilles avant leur utilisation pour s'assurer que :

- tous les marquages sont lisibles
- les filets de l'axe et le corps ne sont pas endommagés
- le corps et l'axe ne sont pas tordus
- le corps et l'axe ne sont pas trop usés
- le corps et l'axe sont exempts d'entailles, d'encoches, de craquelures et de corrosion.

- S'assurer que l'axe est correctement vissé dans l'œil de la manille.

- Il convient que le corps de la manille tire la charge le long de l'axe de sa ligne centrale.

- Eviter les applications où, en raison du mouvement, l'axe de la manille peut rouler et éventuellement se dévisser.

Conditions de température : - Utiliser les manilles à des températures comprises entre - 20°C et + 200°C.

Examen : - Les manilles doivent être examinées périodiquement à une fréquence qui dépendra du degré d'utilisation ; mais il convient qu'elle n'excède pas 6 mois.