

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ARTICLE :

ACMLGP/10

PRODUIT

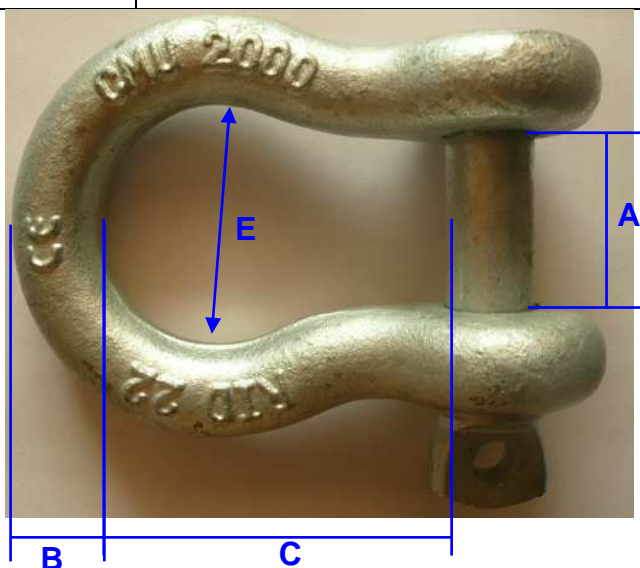
Identification :	Manille
Type :	Lyre – Axe vissé
Caractéristique de l'accessoire :	Grand passage

PROPRIETE

Capacité :	CMU =	400 Kg
	Coefficient de sécurité =	4 : 1
	Résistance à la Rupture =	1600 Kg
Poids :	0,115 Kg	

COMPOSANTS

CORPS :	Matière constitutive :	Acier galvanisé
		A = 20 mm
		B = 10 mm
		C = 42 mm
		E = 28 mm
AXE (filetage à droite) :	Matière constitutive :	Acier galvanisé
		∅ = 22 mm
		L = 117 mm



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.