

SABRES DE JAUGEAGE – HOMOLOGUES CEE CLASSE II

Ce matériel est destiné à jauger les citernes par le creux.

On mesure la hauteur de vide entre le niveau du liquide et la virole de la citerne.

Pour chaque citerne une table donne la correspondance entre cette valeur et le volume de liquide.

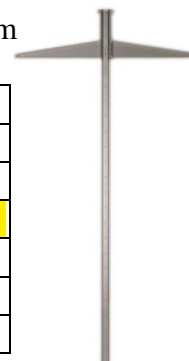
Règle en Inox 17/7 - X10CrNi18-8. Divisions en mm, chiffraison verticale, gravure ineffaçable.

Support de règle en Aluminium EN AW 6063 T66.

SABRES de JAUGEAGE PAR LE CREUX – 0 EN HAUT.

Empattement du T : 60 cm. Section du support : 15x25x15 mm

REFERENCE	LONGUEUR
DEL.706.000	0,50 M
DEL.706.001	0,60 M
DEL.706.002	1,00 M
DEL.706.003	1,50 M
DEL.706.004	2,00 M
DEL.706.006	3,00 M



ACCESSOIRE POUR SABRES DE JAUGEAGE :

CURSEUR LAITON

Permet d'augmenter la précision du jaugeage, se fixe sur le sabre ou la règle jusqu'à 3,5 M.

Ref : DEL.706.120 , Section 15x25x15