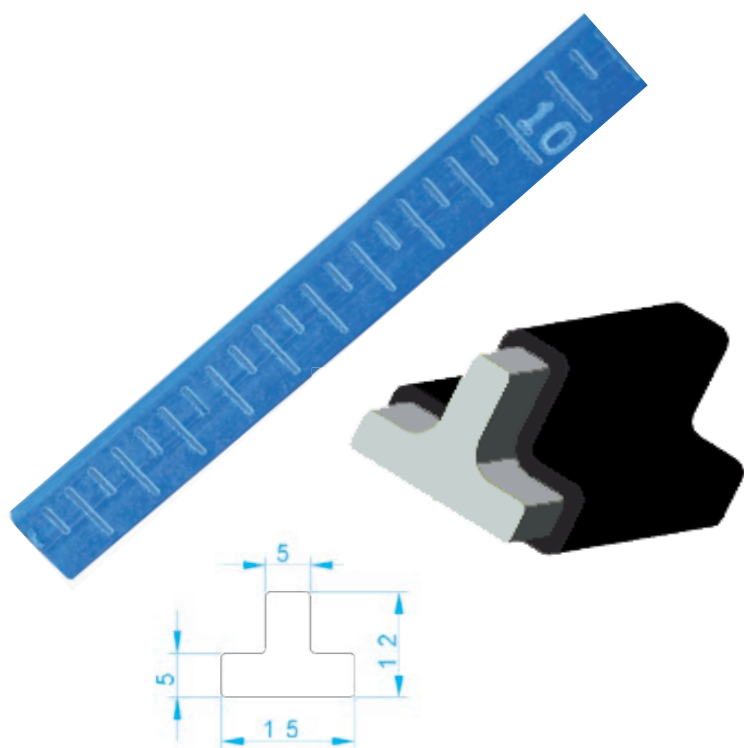




RÈGLE DE JAUGE COMPOSITE POUR ADBLUE®



Jaugeage



Donne une évaluation de la hauteur de liquide pour les cuves AdBlue®

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Existe en deux longueurs : 4 et 6 mètres.
- Graduation centimétrique et demi-centimétrique.
- Ame thermo-dure : Fibres de verres unidirectionnelles imprégnées de PET.
- Revêtement thermo-plastique chargé et imprégné de PET Chiffraison parallèle à la graduation exprimée en centimètres, tous les 10 cm.
- Aspect bleu.



PRODUIT

- Inertie chimique pour l'AdBlue®
- Grande lisibilité durable dans le temps

AVANTAGES

- Ne laisse pas d'éclisses dans les mains des utilisateurs, contrairement aux règles en fibre de verre
- Matériau composite apportant une grande légèreté et réduisant fortement le matage au fond de la cuve
- Meilleure rigidité et bonne précision de jaugeage grâce au profil en T

Référence	Description
19920110	Règle de jauge composite 4 m graduation 3 m.
19920120	Règle de jauge composite 6 m graduation 3 m.

Option raccords acier inoxydable pour tube jaugeage

03830727	Boîte symétrique Femelle.
03830730	Boîte symétrique Mâle.
03829411	Bouchon symétrique cadénassable.