

RÈGLE ALUMINIUM

Jaugeage



SIMPLICITÉ
CONFORMITÉ
ADAPTABILITÉ



Simplicité

La règle aluminium permet une évaluation rapide de la hauteur des hydrocarbures.



Conformité

La règle aluminium est utilisable en zone ATEX *.




Adaptabilité

La règle aluminium est adaptée aux différents types de bouchon de jauge.

Règle aluminium

+ PRODUIT

- Excellente lisibilité
- Utilisable en zone ATEX *
- Chiffraison blanche sur fond noir tous les 5 cm

Donne une évaluation de la hauteur de liquide pour les réservoirs hydrocarbures.

AVANTAGES

Adapté pour :

- Bouche de jauge tirelire
- Boîtier-bouchon de jauge baïonnette
- Boîtier-bouchon de jauges simplifié

* L'utilisateur doit respecter la directive 1999/92/CE, notamment l'article 4 en ce qui concerne les décharges électrostatiques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Existe en deux longueurs : 4 et 6 mètres
- Section : 15 x 5mm
- Aluminium anodisé noir
- 0 en bas
- Graduation centimétrique
- Chiffraison parallèle à la graduation exprimée en centimètres, tous les 5cm

Référence	Description
19920015	Règle de jauge aluminium 4m graduation 3m
19920025	Règle de jauge aluminium 6m graduation 3m

Option	Description
14020200	Bouche de jauge tirelire DN50 adaptée pour les réservoirs avec récupération vapeur
19903000	Boîtier-bouchon de jauge baïonnette bronze DN40
19901000	Boîtier-bouchon de jauge simplifié aluminium DN32
19902000	Boîtier-bouchon de jauge simplifié aluminium DN40