

Couvercle trou d'homme boulonné DN600 Normec 11.76.20



Codes de produit:

Reference:
PC160-00001
EAN13: -
UPC: -

Attributs du produit:

Description du produit:

Ce couvercle de trou d'homme pour citerne en DN600 est conçu en alliage léger d'aluminium avec couvercle de remplissage 10" compensé. Il est fixé par 30 boulons adaptés au montage sur toutes les typologies de citernes pour le transport des carburants. Il est reconnu par plusieurs Compagnies Pétrolières des différents pays du monde par ses caractéristiques de sécurité et les avantages opératifs sans égal.

CARACTERISTIQUES

- Couvercle de trou d'homme en alliage d'aluminium idéal pour le transport des carburants pour l'aviation.
- Peut être adapté à la virole en aluminium, acier inox et au carbone avec fixation à 30 boulons.
- Ouverture de chargement 10" en aluminium à fermeture rapide avec étanchéité garantie par un ressort jusqu'à une pression de 500 mbar.
- Le couvercle de remplissage est équipé d'un dispositif qui permet l'ouverture en deux temps, garantissant la sécurité même en cas de surpressions à l'intérieur du compartiment.
- Vaste gamme d'accessoires montables (soupapes d'aération internes et externes, soupapes

de récupération vapeur et sondes électroniques). NORMES : EN 12312-5 - Equipements pour services d'aéroports. EN 14286 - Produits laminés soudables pour récipients de stockage et de transports de denrées dangereuses.