



## Description:

Nourrices à carburant en métal EXPLO-SAFE, 10 L, kaki, avec homologation NU pour le transport d'essence, de diesel et d'autres matières dangereuses

- avec homologation NU pour le transport de matières dangereuses
- laqué, convient pour E10 et fabriqué à partir d'acier de 0,9 mm
- avec goupille de sécurité brevetée empêchant l'ouverture involontaire du bidon
- temps de vidage minimal grâce à un canal de purge large
- les poignées avec soudure par bande assurent une grande robustesse
- des trous spéciaux dans la poignée permettent de fixer un tube de sortie à l'aide d'un clip et de vis
- EXPLO-SAFE avec système anti-explosion : rempli d'une structure en feuille d'aluminium absorbant la chaleur et évitant les explosions
- Pour identifier (conformément à la réglementation SGH et l'ADR) les nourrices remplis de carburant, nous recommandons nos autocollants pour substances dangereuse Réf. 306100. Les nourrices E
- Accessoire séparé : Tuyaux de sortie, système d'aspiration, système de remplissage, porte-bidon réf. 435600 et les étiquettes pour substances dangereuses (306100)
- N° d'homologation : 3A1/Y/100/.../D/BAM 6210-VP
- p = profondeur = 165 mm l = largeur = 350 mm h = hauteur = 283 mm et r = Ø intérieur de l'orifice de remplissage = 45 x 35 mm

## Informations:

### Article

Numéro d'article	<b>444650</b>
GTIN	<b>4007228444650</b>
Tarif douanier	<b>73102990</b>
Unité d'emballage (VE)	<b>5</b>

Couleur	<b>olive</b>
Volume en l	<b>10</b>
Poids (kg)	<b>3,26</b>
T x B x H (mm)	<b>165 x 350 x 283</b>

### Suremballage

Contenu en morceaux	<b>5</b>
---------------------	----------

Poids par récipient (kg)	<b>16,3</b>
--------------------------	-------------

### Palette

Nombre de cartons	<b>24</b>
Nombre de couches	<b>6</b>
L x B x H (m)	<b>1,2 x 0,8 x 1,848</b>

Carton par étage	<b>4</b>
Poids (kg)	<b>411,2</b>