



Description:

Nourrices à carburant en métal CLASSIC, 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
- la laque intérieure de haute qualité protège de la rouille et de l'altération du contenu en cas de stockage prolongé de la nourrice pleine
- pour identifier (conformément à la directive SGH et à l'ADR) les nourrices remplies de carburant, nous recommandons nos autocollants pour nourrices réf. 306100
- 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
- r = Ø intérieur de l'orifice de remplissage = 45 x 35 mm
- p=profondeur=165 mm l=largeur=350 mm h=hauteur=283 mm

Informations:

Article

| | |
|------------------------|----------------------|
| Numéro d'article | 434601 |
| GTIN | 4007228704488 |
| Tarif douanier | 73102990 |
| Unité d'emballage (VE) | 5 |

| | |
|----------------|------------------------|
| Couleur | olive |
| Volume en l | 10 |
| Poids (kg) | 3,0 |
| T x B x H (mm) | 165 x 350 x 283 |

Suremballage

| | |
|---------------------|----------|
| Contenu en morceaux | 5 |
|---------------------|----------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| Poids par récipient (kg) | 15,0 |
|--------------------------|-------------|

Palette

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Nombre de cartons | 24 |
| Nombre de couches | 6 |
| L x B x H (m) | 1,2 x 0,8 x 1,848 |

| | |
|------------------|--------------|
| Carton par étage | 4 |
| Poids (kg) | 380,0 |