

conteneurs IBC

hauteur x longueur x largeur 1160 x 1200 x 1000 mm, capacité 1000 l, ouverture de remplissage de Ø 150 mm, pour substances dangereuses pour l'eau et caustiques, avec robinet à LN 50, ouverture scellée par un joint en aluminium PE, en polyéthylène haute pression en transparent, avec Palette en polyéthylène



Numéro d'article: 271730

conteneurs IBC

- hauteur x longueur x largeur 1160 x 1200 x 1000 mm
- capacité 1000 l
- ouverture de remplissage de Ø 150 mm
- pour substances dangereuses pour l'eau et caustiques
- avec robinet à LN 50, ouverture scellée par un joint en aluminium PE
- en polyéthylène haute pression en transparent
- avec Palette en polyéthylène
- avec couvercle à vis
- verrouillable avec plombs
- À travers le cadre grillagé empilable















Détails techniques

type de récipient conteneurs IBC

possibilité de passage au-dessous oui

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|--|
| norme européenne | oui | matériau | polyéthylène haute pression |
| capacité | 1000 l | recyclable | oui |
| hauteur | 1160 mm | diamètre d'ouverture | 150 mm |
| longueur | 1200 mm | couvercle | oui |
| largeur | 1000 mm | type de couvercle | couvercle à vis |
| convient pour aliments | non | système de fermeture | plombs |
| considération comme matière dang | substances dangereuses pour l'eau et caustiques | soubassement | Palette en polyéthylène |
| propriété surface | résistant aux UV | Expiration | avec robinet à LN 50, ouverture scellée par un joint en aluminium PE |
| gerbable | oui | couleur | transparent |
| gerbable avec | Cadre grillagé | homologation | Homologation UN 31HA1 |
| emboîtable | non | Poids | 59 kg |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 271632 |  | Entonnoir, pour IBC avec capacité 600 - 1000 l, en Polyéthylène, surface dérivation, Volume de remplissage 15 l, raccordement 2" |
| 271669 |  | Entonnoir, pour IBC avec capacité 1000 l, en Polyéthylène, Volume de remplissage 50 l |
| 271709 |  | Enveloppe chauffante, pour IBC avec capacité 1000 l, couche extérieure en Fibres de verre avec revêtement de silicone coloris orange, couche intérieure en fibre de verre, Enveloppe chauffante protection anti-déflagration T4, puissance 960 W, équipé de avec coiffe d'isolation et régulation de température analogique |
| 271710 |  | Enveloppe chauffante, pour IBC avec capacité 1000 l, couche extérieure en Fibres de verre avec revêtement de silicone coloris orange, couche intérieure en fibre de verre, Enveloppe chauffante protection anti-déflagration T4, puissance 960 W, équipé de avec thermostat auto-limitant |
| 271718 |  | Enveloppe chauffante, pour IBC avec capacité 1000 l, couche extérieure en Fibres de verre avec revêtement de silicone coloris orange, couche intérieure en fibre de verre, Enveloppe chauffante protection anti-déflagration T3, puissance 1400 W, équipé de avec thermostat auto-limitant |
| 271764 |  | Embout flexible de sortie, pour IBC avec ouverture d'écoulement LN 50, hauteur x longueur x largeur 75 x 250 x 140 mm, En plastique coloris rouge |
| 271792 |  | bac de rétention PE, pour 1 x IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 720 x 1370 x 1980 mm, Équipé de avec caillebotis en polyéthylène coloris noir, fourreaux pour fourche |
| 271793 |  | bac de rétention PE, pour 1 x IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 690 x 1370 x 1980 mm, Équipé de avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, fourreaux pour fourche |
| 271794 |  | bac de rétention PE, pour 2 x IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 610 x 2530 x 1320 mm, Équipé de avec caillebotis en polyéthylène coloris noir, fourreaux pour fourche |
| 271795 |  | bac de rétention PE, pour 2 x IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 580 x 2530 x 1320 mm, Équipé de avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, fourreaux pour fourche |
| 271796 |  | bac de rétention PE, pour 3 x IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 517 x 3737 x 1402 mm, Équipé de avec caillebotis en polyéthylène coloris noir, fourreaux pour fourche |
| 271797 |  | bac de rétention PE, pour 3 x IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 486 x 3737 x 1402 mm, Équipé de avec caillebotis en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, fourreaux pour fourche |

| | | |
|--------|---|---|
| 271866 |  | Enveloppe chauffante, pour IBC avec capacité 1000 l, couche extérieure en Fibres de verre avec revêtement de silicone coloris noir, couche intérieure en Fibres de verre avec revêtement de silicone, puissance 3990 W, équipé de avec régulateur de température analogique |
| 271873 |  | Enveloppe chauffante, pour IBC avec capacité 1000 l, couche extérieure en nylon coloris gris, couche intérieure en fibre de verre, puissance 2000 W, équipé de avec régulateur de température numérique |
| 271883 |  | Entonnoir, pour IBC avec capacité 600 - 1000 l, en Polyéthylène, Volume de remplissage 15 l, raccordement 2" |
| 271980 |  | bac de rétention PE, pour 1 x IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 760 x 1380 x 1575 mm, bac avec support de stockage, fourreaux pour fourche |
| 271982 |  | bac de rétention PE, pour 1 x IBC, volume de rétention 1000 l, hauteur x largeur x profondeur 760 x 1380 x 1800 mm, bac avec zone de remplissage et support de stockage, fourreaux pour fourche |
| 272001 |  | Entonnoir, pour IBC avec capacité 600 - 1000 l, en Polyéthylène, Volume de remplissage 30 l |
| 272003 |  | piètement, en Polyéthylène, pour IBC avec capacité 1000 l, largeur x profondeur 1145 x 1375 mm, en noir |