

Conteneur IBC de qualité alimentaire

hauteur x longueur x largeur 1160 x 1150 x 1150 mm, capacité 1000 l, ouverture de remplissage de Ø 400 mm, pour produits chimiques dangereux, avec robinet à boisseau sphérique à LN 50 en acier inoxydable avec joint d'étanchéité PTFE, en acier inoxydable, avec Palette en acier inoxydable



Numéro d'article: 271721

Conteneur IBC de qualité alimentaire

- hauteur x longueur x largeur 1160 x 1150 x 1150 mm
- capacité 1000 l
- ouverture de remplissage de Ø 400 mm
- pour produits chimiques dangereux
- avec robinet à boisseau sphérique à LN 50 en acier inoxydable avec joint d'étanchéité PTFE
- en acier inoxydable
- avec Palette en acier inoxydable
- avec couvercle à vis
- Par des coins de gerbage empilable
- de qualité alimentaire



Détails techniques

type de récipient	Conteneur IBC	emboîtable	non
norme européenne	non	possibilité de passage au-dessous	oui

capacité	1000 l	matériau	acier inoxydable
hauteur	1160 mm	diamètre d'ouverture	400 mm
longueur	1150 mm	couvercle	oui
largeur	1150 mm	type de couvercle	couvercle à vis
convient pour aliments	oui	soubassement	Palette en acier inoxydable
considération comme matière dang	Produits chimiques	Expiration	avec robinet à boisseau sphérique à LN 50 en acier inoxydable avec joint d'étanchéité PTFE
coupe-feu	résistance au feu	homologation	Homologation UN 31A
gerbable	oui	Poids	160 kg
gerbable avec	Coins de gerbage		

Accessoires

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
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