



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 Patins acier



Numéro d'article: 271734

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 Patins acier
- avec couvercle à vis
- verrouillable avec plombs
- À travers le cadre grillagé empilable



Détails techniques

type de récipient	conteneurs IBC	possibilité de passage au-dessou	oui
norme européenne	oui	matériau	HDPE

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	Patins acier
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 emboîtable	Cadre grillagé	homologation	Homologation UN 31HA1
	non	Poids	55 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
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"
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

