## 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 80, ouverture scellée par un joint en aluminium PE, en polyéthylène haute pression en transparent, avec Palette en polyéthylène





Numéro d'article: 271731

## conteneurs IBC

- hauteur x longueur x largeur 1160 x 1200 x 1000 mm
- capacité 1000 I
- ouverture de remplissage de Ø 150 mm
- pour substances dangereuses pour l'eau et caustiques
- avec robinet à LN 80, 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





norme européenne	oui	matériau	polyéthylène haute pression
capacité	1000 I	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 80, 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

A	-i	
Access	oires	
271632		Entonnoir, pour IBC avec capacité 600 - 1000 I, en Polyéthylène, surface dérivation, Volume de remplissage 15 I, raccordement 2"
271669		Entonnoir, pour IBC avec capacité 1000 I, en Polyéthylène, Volume de remplissage 50 I
271709		Enveloppe chauffante, pour IBC avec capacité 1000 I, 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 I, 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 I, 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 I, hauteur x largeur x profondeur 720 x 1370 x 1980 mm, Équipé de avec caillebotis en polyéthylène coloris noir, fourreaux pour fourche
271793	100	bac de rétention PE, pour 1 x IBC, volume de rétention 1000 I, 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 I, 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 I, 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 I, hauteur x largeur x profondeur 517 x 3737 x 1402 mm, Équipé de avec caillebotis en polyéthylène coloris noir, fourreaux pour fourche
271797	No.	bac de rétention PE, pour 3 x IBC, volume de rétention 1000 I, 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	1	Enveloppe chauffante, pour IBC avec capacité 1000 I, 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 I, en Polyéthylène, Volume de remplissage 15 I, raccordement 2"
271980		bac de rétention PE, pour 1 x IBC, volume de rétention 1000 I, hauteur x largeur x profondeur 760 x 1380 x 1575 mm, bac avec support de stockage, fourreaux pour fourche
271982	100	bac de rétention PE, pour 1 x IBC, volume de rétention 1000 I, 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 I, en Polyéthylène, Volume de remplissage 30 I
272003	CO	piètement, en Polyéthylène, pour IBC avec capacité 1000 I, largeur x profondeur 1145 x 1375 mm, en noir