

CONTENEUR - IBC PEHD



GTL / GTS

Conteneur en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid ; finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Cage de protection en acier galvanisé au bain (AISI 304 sur demande).

Logement réservoir avec tampons en caoutchouc antivibrants.

Base palettisée avec guide-fourches pour chariot élévateur et transpalette manuel.

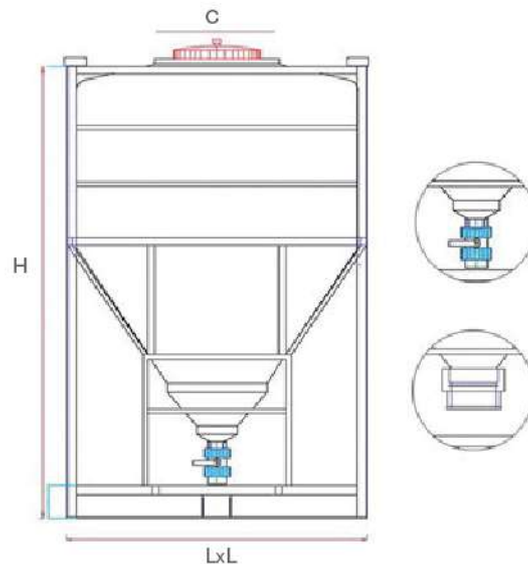
Empilement : max 2 conteneurs pleins superposés.

Poids spécifique admissible max : 1,9 kg/dm³.

Ne pas superposer les conteneurs pleins pendant le transport.

Caractéristiques techniques :

- (art. 000829) Modèle GTL pour liquide, volume 1.000 litres
- (art. 000830) Modèle GTS pour poudre, volume 1.000 litres
- Châssis extérieur cannelé DN 400
- Structure métallique en acier carbone avec peinture époxy
- Empilable jusqu'à 5 conteneurs à vide et 2 à plein
- Manipulation par transpalette ou élévateur
- Grâce à la trappe en acier galvanisé et à la vanne à boule DN 50, la vidange de la poudre se fait parfaitement
- Capacité 1.000 litres



[ACCESSOIRES ET OPTIONS]

- (art. 001043) Châssis pour conteneur 1.000 litres peint
- (art. 001046) Châssis pour trémie 1.000 litres standard
- (art. 001047) Plaque 125x125 pour conteneur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ARTICLE	CAPACITÉ (L)	TYPE DE PRODUIT	HAUTEUR (MM)	LXL (MM)	C (MM)
000829	1000	LQUIDE	1630	1200x930	400
000830	1000	POUDRE	1630	1200x930	400