



Caractéristique :

- Matière : acier (fer noir).
- Forme : cylindrique ou conique.
- Contenance : 212 à 225 litres.
- Intérieur ou verni époxyphérolique.
- Fermeture par couvercle jointé et cercle à levier.
- Vernis intérieur : qualité alimentaire.

Agrément ONU :

- Homologation ONU pour le transport des matières dangereuses solides ou liquides.

Utilisation :

- Peinture, produit chimique, pharmaceutique, cosmétique, alimentaire, etc.....

CATALOGUE FÛT MÉTALLIQUE

N°	Désignation	Format	Revêtement	Fermeture	Contenance L	Utilisation
G225	Fût métallique	Cylindrique	-	OT	225	Industrie, Chimie, Pharmacie et Cosmétique
G226	Fût métallique	Cylindrique	VI	Bouchons	225	Agroalimentaire
G227	Fût métallique	Cylindrique	VI	Bouchons	225	Industrie, Chimie, Pharmacie et Cosmétique
I228	Fût métallique	Cylindrique	VI à la demande	2 Bondes	217	Agroalimentaire
I229	Fût métallique	Cylindrique	VI à la demande	OT avec joint	212	Agroalimentaire
I230	Fût métallique	Conique	VI à la demande	OT	221	Agroalimentaire, Chimie
I231	Fût métallique	Conique	VI (Epoxyphénolique)	OT métal avec joint	184	Industrie, Chimie, Pharmacie et Cosmétique
I232	Fût métallique	Conique	VI (Epoxyphénolique)	OT métal sans joint	215	Agroalimentaire
I233	Fût métallique	Conique	VI (Epoxyphénolique)	OT plastique	220	Agroalimentaire

CATALOGUE ACCESSOIRE

N°	Désignation	Format	Revêtement	Fermeture	Contenance L	Utilisation
I234	Sac plastique	OT	Epoxyphénolique	-	-	Industrie (Peinture, vernis, etc)
I235	Sac aluminium aseptique	OT	Epoxyphénolique	-	-	Agroalimentaire (Concentré de tomates)

Légende

Revêtement

VI : Vernis intérieur

Fermeture

OT : Ouverture Totale