

FICHE DE CONDITIONNEMENT

FÛT A COUVERCLE GALVANISE DE 200 litres

Caractéristiques

Corps, base et couvercle

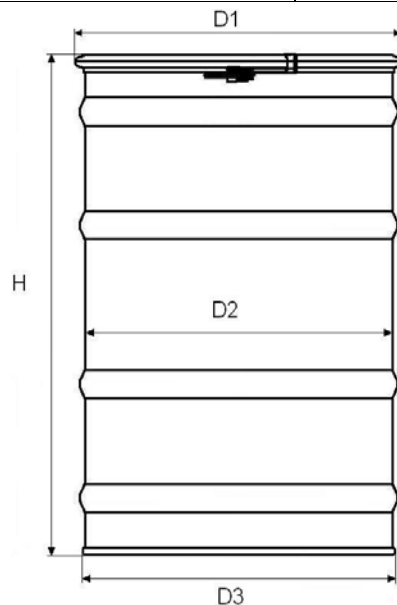
Matériau:	Tôle d'acier ST 12.03
Epaisseur du matériau:	1,25 mm
Traitement:	Galvanisation thermique
Étanchéité couvercle:	EPDM caoutchouc cellulaire
Volume total:	220 litres
Volume utile :	200 litres
Finition:	Extérieur peint
Couleur:	Noir

Anneau de fermeture

Matériau:	Tôle d'acier galvanisée Dx51D EN-10142
Epaisseur du matériau:	2 mm
Boulon:	A six pans creux M10x80
Poids total à vide:	24 kg
Code ONDRAF:	27
Poids brut maximal autorisé:	250 kg



DIMENSIONS (mm)



H = 880

D1 = diamètre 615

D2 = diamètre 574

D3 = diamètre 588

NOTICE D'UTILISATION

Le fût peut être utilisé pour le transport et l'entreposage de DNC.

Lors du remplissage du fût, il convient de veiller à ce qu'il ne soit pas déformé.

Avant la fermeture, l'étanchéité du couvercle et de la lèvre du fût doit être contrôlée pour vérifier l'éventuelle présence de saletés, de dommages, etc. pouvant empêcher le bon scellement.

L'anneau de fermeture doit être vissé jusqu'à ce que l'on atteigne son chevauchement maximal.

Le transport doit toujours se faire avec des moyens adaptés et aucune déformation ni dommage ne peut être occasionné au fût.

Lors du desserrage de l'anneau de fermeture et de l'ouverture du fût, il faut toujours prendre les précautions nécessaires (tension sur le couvercle et l'anneau de fermeture).

Le conteneur est approuvé **IP-2** par le Contrôle Physique de Belgoprocess.