
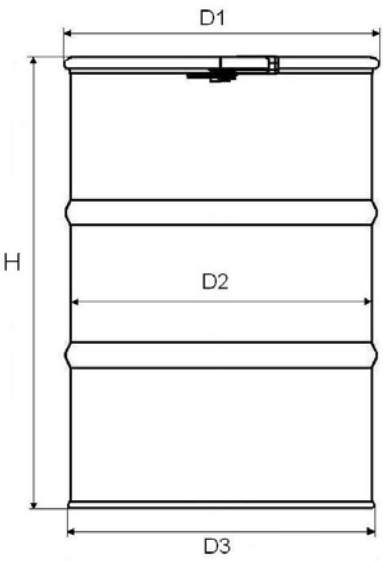


FICHE DE CONDITIONNEMENT

FÛT A COUVERCLE 200 litres

<u>Caractéristiques</u>	
<u>Corps, base et couvercle</u>	
Matériau:	Tôle d'acier ST 12.03
Epaisseur du matériau:	1 mm
Étanchéité couvercle:	EPDM caoutchouc cellulaire
Volume total:	220 litres
Volume utile:	200 litres
Finition:	Extérieur peint
Couleur:	Bleu
<u>Anneau de fermeture</u>	
Matériau:	Tôle galvanisée Dx51D EN-10142
Epaisseur du matériau:	2 mm
Boulon:	A six pans creux M10x80
Poids total à vide:	19 kg
Code ONDRAF:	26
Poids brut maximal autorisé:	250 kg



<u>DIMENSIONS (mm)</u>	 <p>H = 885 D1 = diamètre 615 D2 = diamètre 574 D3 = diamètre 588</p>
------------------------	--

NOTICE D'UTILISATION

Le fût peut être utilisé pour le transport et l'entreposage de DNC.
Lors du remplissage du fût, il faut 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 déceler 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 être réalisé avec les moyens adaptés et aucune déformation ni aucun dommage ne peuvent être causés au fût.
Il convient de toujours prendre les précautions nécessaires lors du dévissage de l'anneau de fermeture et de l'ouverture du fût (tension sur l'anneau de fermeture et le couvercle).
Le fût est approuvé **IP-2** par le Contrôle Physique de Belgoprocess.