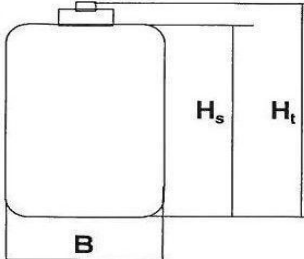
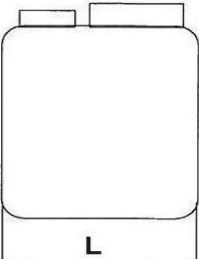
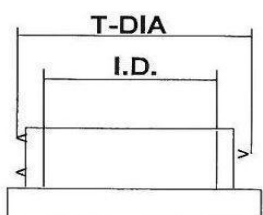


FICHE DE CONDITIONNEMENT

JERRYCAN 20 litres

<u>Caractéristiques</u>	
<u>Jerrycan</u>	
Matériau:	PEHD à haute densité moléculaire
Epaisseur minimale des parois:	1,5 mm
Volume total:	23,10 litres
Volume nominal:	20 litres
Couleur:	naturel
<u>Bouchon</u>	
Dimensions:	DIN 61 (49 mm)
Couleur:	noir
<u>Etanchéité</u>	
Matériau :	PEBD dilaté
Densité:	300 kg/m ³
Epaisseur:	3 mm
Couleur:	blanc
Poids total à vide:	900 g
Code ONDRAF:	5J
Valeur de compression:	3.200 N
Caractéristique ADR:	UN 3H1/Y1.9/200/-- (-- = 2 derniers chiffres de l'année de production)



<u>DIMENSIONS (mm)</u>						
		L (longueur):	295,0 ± 4,0	Type de goulot:	DIN 61	
	B (largeur):	242,0 ± 4,0	T-Diamètre:	59,7 ± 0,3		
	Ht (hauteur totale):	405,0 ± 4,0	I.D. (diamètre intérieur):	48,6 ± 0,4		
	Hs (hauteur d'épaule):	396,0 ± 4,0	Hh (hauteur de goulot):	21,5 ± 0,3		
	Plan d'étiquetage:	215 x 195 (H x B)	Ovalité Max.:	2,0		

NOTICE D'UTILISATION

Avant la fermeture, il convient de vérifier à l'intérieur du bouchon s'il n'y a pas de saletés, de dommages, etc. pouvant empêcher la bonne obturation.

Le bouchon doit être vissé avec un moment de fermeture d'au moins **15 Nm** et de max. **25 Nm**.

Des arêtes sont prévues sur le récipient pour permettre l'empilage des jerrycans. Il convient d'éviter un empilage de plus de 2 récipients, à moins que l'empilage soit sécurisé. La poignée est bouchée, afin qu'aucun liquide ne puisse y pénétrer.

Le jerrycan est conçu de manière à permettre un vidage complet.

Le jerrycan peut être rempli au maximum jusqu'à la ligne de mesure supérieure (capacité nominale de 20 litres).

La période d'utilisation maximale est « fin de l'année de production » + 5 ans.

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

Il est recommandé de placer le(s) jerrycan(s) rempli(s) dans un conteneur de transport de type « fût de 200 litres » ou « conteneur 1m³ » de sorte que l'on puisse le(s) fixer correctement dans le véhicule pendant le transport.