
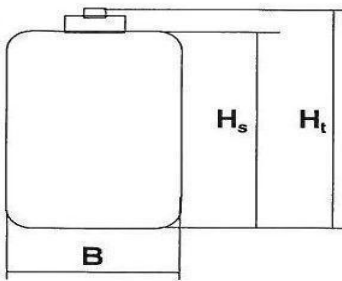
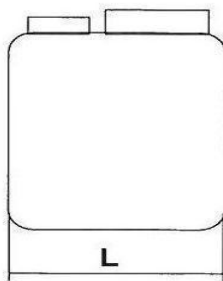
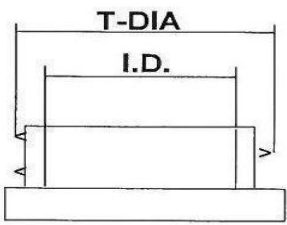


## JERRYCAN 10 litres

<u>Caractéristiques</u>				
<b><u>Jerrycan</u></b>				
<b>Matériau:</b>	PEHD à haute densité moléculaire			
<b>Epaisseur minimale des parois:</b>	1,1 mm			
<b>Volume total:</b>	11 litres			
<b>Volume nominal:</b>	10 litres			
<b>Couleur:</b>	naturel			
<b><u>Bouchon</u></b>				
<b>Dimensions:</b>	DIN 51 (44 mm)			
<b>Couleur:</b>	noir			
<b><u>Etanchéité</u></b>				
<b>Matériau:</b>	PEBD dilaté			
<b>Densité:</b>	300 kg/m <sup>3</sup>			
<b>Epaisseur:</b>	3 mm			
<b>Couleur:</b>	blanc			
<b>Poids total à vide:</b>	450 g			
<b>Code ONDRAF:</b>	5K			
<b>Valeur de compression:</b>	2.000 N			
<b>Caractéristique ADR:</b>	UN 3H1/Y1.9/200/--			
(-- = 2 derniers chiffres de l'année de production)				
<b><u>DIMENSIONS (mm)</u></b>				
				
	<b>L (longueur):</b>	226,0 ± 3,0	<b>Type de goulot:</b>	DIN 51
	<b>B (largeur):</b>	197,0 ± 3,0	<b>T-Diamètre:</b>	53,8 ± 0,3
	<b>Ht (hauteur totale):</b>	318,0 ± 3,0	<b>I.D. (diamètre intérieur):</b>	43,9 ± 0,3
	<b>Hs (hauteur d'épaule):</b>	310,0 ± 3,0	<b>Hh (hauteur de goulot):</b>	19,6 ± 0,3
<b>Plan d'étiquetage:</b>	160 x 140 (H x B)	<b>Ovalité Max.:</b>	2,0	
<b>NOTICE D'UTILISATION</b>				
<p>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.</p> <p>Le bouchon doit être vissé avec un moment de fermeture d'au moins <b>8 Nm</b> et de max. <b>15 Nm</b>.</p> <p>Des arêtes sont prévues sur le récipient pour permettre l'empilage des jerrycans. Il convient d'éviter un empilage de plus de 3 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.</p> <p>Le jerrycan peut être rempli au maximum jusqu'à la ligne de mesure supérieure (capacité nominale 10 litres). La période d'utilisation maximale est « fin de l'année de production » + 5 ans.</p> <p>Le jerrycan est approuvé <b>IP-2</b> par le Contrôle Physique de Belgoprocess.</p> <p>Il est recommandé de placer le(s) jerrycan(s) rempli(s) dans un conteneur de transport de type « fût de 200 litres » ou « conteneur 1m<sup>3</sup> » de sorte que l'on puisse le(s) fixer correctement dans le véhicule pendant le transport.</p>				