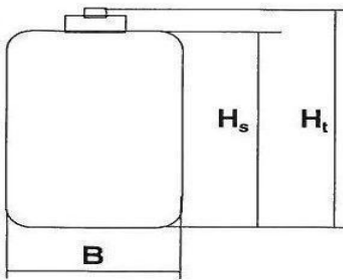
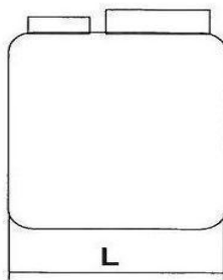
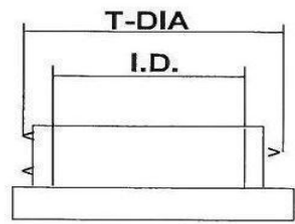


## JERRYCAN 10 litres

<u>Caractéristiques</u>																						
<u>Jerrycan</u>																						
<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																					
<u>Bouchon</u>																						
<b>Dimensions:</b>	DIN 51 (44 mm)																					
<b>Couleur:</b>	noir																					
<u>Etanchéité</u>																						
<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)																						
<u>DIMENSIONS (mm)</u>																						
																						
	<table border="0"> <tr> <td><b>L (longueur):</b></td> <td>226,0 ± 3,0</td> <td><b>Type de goulot:</b></td> <td>DIN 51</td> </tr> <tr> <td><b>B (largeur):</b></td> <td>197,0 ± 3,0</td> <td><b>T-Diamètre:</b></td> <td>53,8 ± 0,3</td> </tr> <tr> <td><b>Ht (hauteur totale):</b></td> <td>318,0 ± 3,0</td> <td><b>I.D. (diamètre intérieur):</b></td> <td>43,9 ± 0,3</td> </tr> <tr> <td><b>Hs (hauteur d'épaule):</b></td> <td>310,0 ± 3,0</td> <td><b>Hh (hauteur de goulot):</b></td> <td>19,6 ± 0,3</td> </tr> <tr> <td><b>Plan d'étiquetage:</b></td> <td>160 x 140 (H x B)</td> <td><b>Ovalité Max.:</b></td> <td>2,0</td> </tr> </table>	<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>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>																						