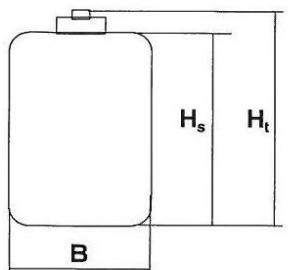
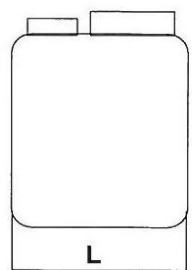
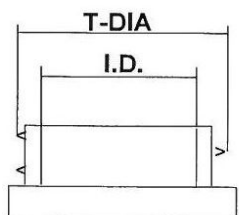


JERRYCAN 10 liter

<u>Karakteristieken</u>	
<u>Jerrycan</u>	
Materiaal:	hoogmoleculair HDPE
Minimum wandikte:	1,1 mm
Totaal volume:	11 liter
Nominaal volume:	10 liter
Kleur:	naturel
<u>Dop</u>	
Afmeting:	DIN 51 (44 mm)
Kleur:	zwart
<u>Dichting</u>	
Materiaal:	geëxpandeerd LDPE
Densiteit:	300 kg/m ³
Dikte:	3 mm
Kleur:	wit
Totaal leeggewicht:	450 g
NIRAS code:	5K
Compressiewaarde:	2000 N
ADR-kenmerk:	UN 3H1/Y1.9/200/-- (-- = 2 laatste cijfers productiejaar)



<u>AFMETINGEN (mm)</u>						
		L (lengte):	226,0 ± 3,0	HALSTYPE:	DIN 51	T-DIAMETER:
	B (breedte):	197,0 ± 3,0			I.D (binnendiameter):	43,9 ± 0,3
	H _t (totale hoogte):	318,0 ± 3,0			H _h (halshoogte):	19,6 ± 0,3
	H _s (schouderhoogte):	310,0 ± 3,0			MAX. OVALITEIT:	2,0
	ETIKETTEERVLAK:	160 X 140 (H X B)				

GEBRUIKSAANWIJZING

Voor sluiting dient de binnenkant van de dop steeds gecontroleerd op afwezigheid van vuil, beschadiging e.d., die de goede afsluiting zouden kunnen verhinderen.

De dop dient aangedraaid met een sluitmoment van min. **8 Nm** en max. **15 Nm**.

Op het recipiënt zijn stapelnokken aanwezig die de stapeling van de jerrycans mogelijk maakt. Een stapeling van meer dan 3 flessen dient vermeden te worden, tenzij de stapeling verzekerd wordt.

Het handvat is dichtgeknepen, zodat er geen vloeistof kan inkomen. De jerrycan is zo ontworpen dat een totale lediging mogelijk is.

De jerrycan mag maximaal tot aan het bovenste maatstreepje gevuld worden (nominaal 10 liter).

De maximale gebruiksperiode is 'einde productiejaar' + 5 jaar.

De jerrycan is door de Fysische Controle van Belgprocess **IP-2** goedgekeurd.