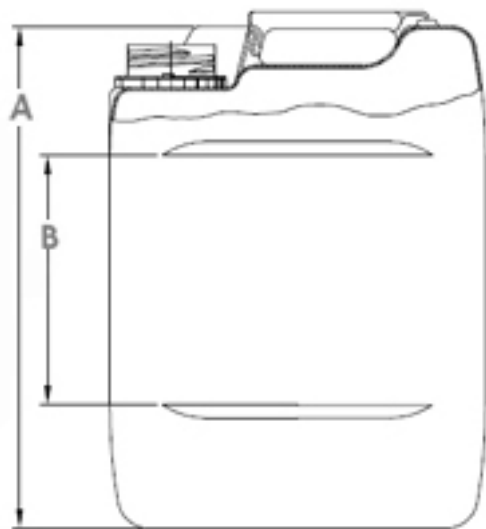
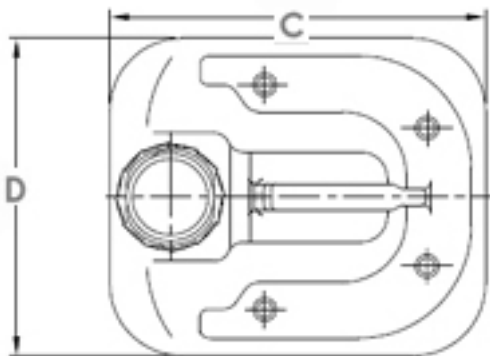


Fiche technique – Lot 4

Description:	10L Jerrican jaune PE 585g K60 R.KR. UN 080071 100/CP1	Année:	2014
Group de produit:	Industrielle	Dernière révision:	2022-09-26
N° d'article Mauser:	NL010KA020GE	Date Fiche :	2024-08-28
N° d'article client :	674475	Page:	1/2



Dessin uniquement à titre d'exemple.

DIMENSIONS

A:	314.00 mm
B:	156.00 mm
C:	235.00 mm
D:	195.00 mm

TOLERANCE

A:	+/- 3 mm
B:	+/- 2 mm
C:	+/- 2 mm
D:	+/- 2 mm

POIDS

Plastique (nominal):	0.58 kg
----------------------	---------

MATIÈRE

Matériau:	HDPE
-----------	------

VOLUME

Volume nominale [l]:	10 L
Volume de débordement :	10.50 L

NUMERO DE PLAN

Numéro de plan Mauser:	WPP-10-0100*
------------------------	--------------

Fiche technique

description:	10L Jerrican jaune PE 585g K60 R.KR. UN 080071 100/CP1		
group de produit:	Industrielle	année:	2014
N° d'article Mauser:	NL010KA020GE	dernière révision:	2022-09-26
		print date:	2024-08-28
		page:	2/2

MARQUAGE

Etiquetage: Client étiquetage Numéro de spéc. client:

VERSION / COMPOSANTS / ACCESSOIRES

Couleurs de base 1:	jaune	Couleurs de base 2:	./.
Qualité et/ou fonctionnalité:	./.	Goulot 1:	CCS 60x6/K60/K61 (S 60x6)
Nombre de couches/bande de	1 couche	Goulot 2:	./.
Joint:	PE mousse blanche	Bouchon à vis / Bouchon anti-	Capuchon
Dégazage/gluggfree.:	./.	Couleur de bouchon:	noir
Poignées:	1 poignée en haut		

CONDITIONNEMENT

Mise en palette:	Capot naturel	Type palette:	PC1 (1000x1200mmx1400)
Mati:	Palette en bois d'occasion	Pièces par palette:	100
Emballage extérieur:	./.	Nombre de couches intermédiaire:	1
Type de couche intermédiaire:	1 plateau + 1 couche intermédiaire en papier		

PRODUITS DE REMPLISSAGE STANDARD

Catégorie de l'homologation:	Y	Densité de l'homologation:	t 1,9 g/cm3
Pression de l'homologation:	200 kPa		

	pression de vapeur maximale à 50°C	pression de vapeur maximale à 55°C	densité groupe d'emballage I	densité groupe d'emballage II	densité groupe d'emballage III
solide:	./.	./.	./.	./.	./.
eau:	170.0	./.	./.	1.9	1.9
acide acétique:	170.0	./.	./.	1.2	1.2
solution mouillante:	170.0	./.	./.	1.2	1.2
white spirite:	160.0	./.	./.	1.2	1.2
n-acétate de butyle:	160.0	./.	./.	1.2	1.2
acide nitrique 55%:	170.0	./.	./.	1.4	1.4
homologation:	UN 3H1/Y1.9/200/ /B/WIVA-080071				