



HDPE



HDPE



HDPE



inox 316Ti



PP



HDPE



jerrycan 13 l paroi épaisse

- qualité alimentaire FDA 177.1520, conforme USP class VI
- compatible accessoires p. 314 et 315
- paroi épaisse pour usage intensif
- polyéthylène HDPE

Jerrycan en polyéthylène HDPE. Bouchon 53B vertical.

Jerrycan réf. **1178-7825** avec 2^e bouchon filetage 38-430 pour alimentation en continu ou mise en place d'un septum pour injection aseptique.

jerrycan 25 l col large

- qualité alimentaire FDA 177.1520
- col large Ø 120 mm pour poudres et solides
- polyéthylène HDPE

Echelle graduée dans la masse en l et gallon. Poignée moulée.

L x P x H : 229 x 305 x 445 mm.

jerrycan renforcé

- usage intensif avec poignée de transport
- polypropylène autoclavable
- qualité alimentaire FDA 21 CFR 177.1520
- polypropylène PP
- polyéthylène LDPE

Large poignée de transport pour utilisation avec des gants. Idéal pour transport de produits corrosifs. Le rebord à bec verseur facilite la distribution de liquide.

volume	Ø x H, mm	4 jerrycan PP	jerrycan LDPE
4 l	152 x 300	1177-4364	1043-0913
8 l	191 x 381	1033-5941	1071-8681

Thermo
SCIENTIFIC

jerrycan HDPE 13 l

1 1177-7825 1 bouchon 53B /4

2 1178-7825 2 bouchons 53B et 38-430 /4

bouchon pour alimentation continu

1061-1912 38-430, le lot /6

bouchon à septum

1018-2441 38-430, le lot /12

Thermo
SCIENTIFIC

3 jerrycan HDPE 25 l

1025-8970

Thermo
SCIENTIFIC

Ouverture Ø 25 mm cruche 4 l, Ø 36 mm cruche 8 l. Excellente résistance chimique. Autoclavable bouchon ouvert.

accessoires communs

bouchon vissant PP

1001-0681 pour jerrycans 4 l /12

1065-2292 pour jerrycans 8 l /12

jerrycan qualité alimentaire pour transport

- homologué UN pour le transport routier ADR
- poignée moulée
- robinet de distribution en option
- polyéthylène HDPE

Polyéthylène haute densité HDPE coloré dans la masse. En option, robinet de distribution sur capuchon vissant.

bürkle

jerrycan blanc

vol.	Ø col, mm	L x P x H, mm	5 jerrycan blanc
5 l	40,5	190 x 145 x 251	1077-0593
10 l	40,5	230 x 190 x 310	1000-6791

robinet de distribution

1024-0322

jerrycan bleu

vol.	Ø col, mm	L x P x H, mm	7 jerrycan bleu
20 l	48	290 x 246 x 385	1061-3693
30 l	48	320 x 284 x 435	1169-1819

robinet de distribution

1037-2102

jerrycan HDPE de transport

- homologué UN pour le transport routier de diesel et essence
- forme basse ou forme haute
- livré avec bec verseur
- polyéthylène HDPE

Col diamètre interne 29 mm.

vol.	groupe d'emballage	L x P x H, mm	jerrycan	/lot
8 jerrycan forme basse				
2 l		80 x 147 x 270	1174-3565	/ 4
3 l	I + II + III	100 x 215 x 205	1171-7175	/12
10 l	II + III	164 x 333 x 324	1176-3565	/ 1
20 l	II + III	178 x 365 x 435	1177-3565	/ 1

jerrycan de sécurité acier inox

- entièrement en acier inox 316Ti poli et soudé sous argon
- bec verseur pour distribution directement dans le récipient

conformité

Récipients conçus pour la distribution et le transport de liquides inflammables.

Remplissage Ø 40 mm.

Aisé à déplacer, la forme classique des jerrycans permet un rangement juxtaposé sans perte de place.

Les poignées, en aluminium noir électrolytiquement oxydé (5-10 l) ou en acier inox (20 l), sont solidement fixées et permettent un transport simple et bien équilibré.

jerrycan de transport avec bouchon vissant

- marquage UN pour le transport par route
- UN 3A1/X2,0/600/XX/D/BAM 9990-TS
- conforme aux normes de transport GGVE, GGVS/ADR, GGVE/Rid, GGV See, ICAO-Ti et GGVAir

9 jerrycan	5 l	10 l	20 l
hauteur, cm	29	37	47
L x P, cm	20 x 13	28 x 13	34 x 18
poids, kg	1,60	2,45	4,50
jerrycan avec bouchon			
	1190-4308	1191-4308	1199-4308

bouchon vissant
1194-4328