

4 entonnoir de transvasement

Pour transvasement sans retrait de l'entonnoir
Réduit les éclaboussures
Polypropylène résistant aux principaux solvants
L'entonnoir se fixe sur les bidons



bidon en polyéthylène classe 2

Inerte chimiquement et non contaminant.
Paroi épaisse contre la perméation des solvants organiques.
Polyéthylène chargé pour assurer la conduction de l'électricité statique. Prise de masse sur le dispositif de fermeture et le tamis pare-flamme pour l'élimination des charges statiques.



bidon pour produits inflammables

- pour stockage de liquides inflammables
- résistant aux chocs et agressions chimiques
- agrément FM/UL/ULC et TÜV/GS
- garantie 10 ans

1 bord doublé renforcé et fond rehaussé :

- réduit la transmission de chaleur par le sol,
- étanchéité contrôlée individuellement sur chaque bidon.

revêtement extérieur par poudrage électrostatique ;
résistant aux chocs et agressions chimiques.

2 poignée renforcée,

servant au transport et à la distribution.

bouchon avec ressort de rappel :

- fermeture automatique,
- pression de fermeture tarée à 0,35 bar jouant le rôle de soupape anti-surpression en cas d'incendie.

joint en liège traité

Pour vieillir sans durcir ni craqueler.

3 double tamis pare-flamme :

- stoppe la progression des flammes de l'extérieur vers l'intérieur du bidon.
- en cas d'incendie, les flammes ne se propagent pas dans le bidon, les vapeurs sont brûlées au fur et à mesure de leur émission évitant ainsi tout risque d'explosion.
- construction acier inox, résistant à la corrosion.
- conçu pour un débit élevé de versement.

large zone de marquage

Pour identification du contenu, de l'utilisateur, du lieu de stockage, afin d'éviter toute mauvaise manipulation.

Instruction de sécurité en 3 langues.



bidon acier ouverture par poignée

- ouverture bouchon par poignée montée sur rotule

bidon acier	0,5 l	1 l	4 l	7,5 l	9,5 l	19 l
Ø x H, cm	12 x 18	12 x 22	24 x 29	24 x 33,5	24 x 42,5	29,5 x 44
5 bidon acier	1194-3599	1197-3549	1198-3549	1195-3599	1199-3549	1190-3609

bidon acier avec flexible AccuFlow

- poignée ergonomique pour remplissage et distribution sans effort
- flexible de distribution sans à-coup

Orifice de ventilation pour distribution sans à-coup.

Remplissage par orifice séparé avec flexible Ø 16 ou 25 mm.

Piston de régulation du débit pour un remplissage contrôlé.

bidon avec flexible	4 l	7,5 l	9,5 l	19 l
bidon Ø x H, cm	24,5 x 26	24,5 x 33,5	29,5 x 44	29,5 x 44
flexible Ø x L, cm	1,6 x 23	1,6 x 23	2,5 x 23	2,5 x 23
6 bidon acier	1198-4447	1199-4447	1195-4457	1196-4457

4 entonnoir de transvasement
1006-1112

entonnoir pour remplissage
1191-3609

entonnoir pour emplissage
1191-3609