



# BIDONS & CONTENEURS DE SÉCURITÉ

 Screwdriving technology

 Workspace Organisation

 Safety & Ergonomics

  
**AWP**  
Your Assembly Workspace Partner

# Bidons et conteneurs de sécurité

## Pourquoi ai-je besoin d'un bidon de sécurité?

Presque tous les lieux d'affaires doivent occasionnellement utiliser des liquides inflammables tels que les carburants, les produits chimiques et les solvants. Alors que ces liquides sont relativement courants, il est important de comprendre les dangers qu'ils peuvent présenter. Par exemple, un litre d'essence évaporé peut exploser avec la même force que vingt bâtons de dynamite. Les conteneurs de sécurité protègent les travailleurs en réduisant au minimum les risques d'accidents et d'incendies lors de la manipulation des liquides dangereux.

### Les bidons de sécurité remplissent des fonctions essentielles :

- Réduire les risques d'incendie et d'explosion en cas de versage ou lors du stockage de liquides inflammables
- Conformés aux normes OSHA et incendie
- Améliorer l'efficacité grâce à leurs fonctionnalités rendant l'utilisation facile qui améliorent le versage et les opérations de remplissage

### Approbation et conformité

Approuvé par, ou conforme par, au moins un ou plusieurs des éléments suivants:

- Approbation FM
- Underwriters Laboratories répertorié aux Etats-Unis et au Canada
- Association d'inspection technique TÜV
- OSHA 1910.106
- Conforme au code 30 sur les liquides inflammables et combustibles de la NFPA
- UN / DOT 49 CFR parties 100 à 185
- Code national du Canada
- Code de feu NFPA 1
- Code international des incendies (SFI)
- California Air Resources Board (CARB) Titre 13

Poignée arrondie confortable ne coupe pas dans la main.

Le couvercle étanche à décompression positive s'aère automatiquement pour éviter les ruptures ou explosions. Il possède un ressort pour se fermer automatiquement et contrôler les vapeurs et déversements.

Étiquette d'avertissement trilingue.



### Types de conteneurs de sécurité

- Bidons de sécurité en acier de type I et de type II
- Bidons de sécurité en polyéthylène
- Bidons de sécurité de laboratoire
- Bidons à déchets avec système de déconnexion rapide
- Bidons de sécurité pour écoulement liquide
- Bidons pour déchets liquides
- Bidons de sécurité à plongeur
- Cuves de trempage, lavage et de rinçage



Rampe à évent exclusive AccuFlow™ de Type II avec poignée de déclenchement Safe Squeeze offrant le versage le plus rapide, le plus fluide et le mieux contrôlé. Breveté.

Le tuyau flexible AccuFlow™ de Type II de 229 mm permet un versage ciblé dans de petites ouvertures

# Bidons et conteneurs de sécurité

**AccuFlow™**



**Type II**

**10 Year**  
Limited Warranty



**Type I**

La poignée à pivotement libre à contrepoids utilise le poids du bidon pour faire levier contre le mécanisme d'ouverture, facilitant le versage et le transport

Les nervures de renfort renforcent les parois pour mieux résister aux coups ou aux implosions.

Les jointures doublées en bas et en haut fournissent quatre épaisseurs d'acier offrant une protection supplémentaire contre les coups.



L'orifice de remplissage rapide sur AccuFlow™ de type II possède un levier ergonomique à grande ouverture facilitant le remplissage.



La capacité supplémentaire de tous les bidons permet d'ajouter de l'huile pour les moteurs à deux temps.



La lèvre de 13 mm qui court le long du fond facilite le versage et évite les perforations accidentelles pouvant survenir sur les surfaces inégales.



L'arrête-flamme en acier inoxydable évite les retours de flamme. Sa longueur de 88 mm permet d'insérer la buse d'essence de manière sûre et sécurisée.



L'entonnoir en polypropylène à 2 positions en option pour bidons de Type I facilite le versage et se replie pour un entreposage et un remplissage compacts.



La grande zone d'identification permet à l'utilisateur de poser des étiquettes afin d'éviter le mésusage, les erreurs de mélange incompatible ou pour identifier le propriétaire ou le service.

# Bidons et conteneurs de sécurité



## Bidons de sécurité de Type I

Protégez les travailleurs et de réduire les risques d'incendie en transférant, entreposant et distribuant des liquides inflammables selon exigences de l'OSHA – Bidons de sécurité de type I à un seul bec

- Le couvercle étanche à Fermeture automatique pour contrôler les vapeurs et les déversements
- Ce couvercle possède une décompression positive qui s'aère automatiquement pour éviter la rupture ou l'explosion
- Arrête-flamme en acier inoxydable qui dissipe la chaleur pour éviter les retours de flamme
- Construction garantie 100% étanche
- Grande zone d'étiquetage des bidons à poignée pivotante offre un espace suffisant pour identifier le contenu
- Les bidons de 4 litres ont une poignée pivotante pour faciliter le transport des charges plus lourdes
- Revêtement en poudre robuste résistant aux produits chimiques
- Homologués FM, UL / ULC et TÜV



7150100Z



10001 10101Z 10301Z



7125100Z 7120100Z 7110100Z 7150100Z

### Poignée à gâchette

Capacité (L)	Dia. Ext. (cm)	Rouge	Jaune
0.5	12 x 17	10001	10011Z
1	21 x 21	10101Z	10111Z
4	18 x 29	10301Z*	

### Poignée pivotante

Capacité (L)	Dia. Ext. (cm)	Rouge	Jaune
4	24 x 28	7110100Z	7110200Z
7.5	24 x 35	7120100Z	7120200Z
9.5	30 x 29	7125100Z	7125200Z
19	30 x 43	7150100Z	7150200Z

## 11202Y Entonnoir de sécurité de Type 1

- Pour les tailles ≥ 4 litres. Deux positions : se replie pour le remplissage ou l'entreposage et reste en position levée lors du versage
- Le grand bol protège contre les éclaboussures



\* Non certifié TÜV

# Bidons et conteneurs de sécurité

## Bidons de sécurité AccuFlow™ de Type II

Allez au-delà de la protection et de la conformité grâce à AccuFlow™ avec gâchette Safe-Squeeze permettant un versage sûr et contrôlé

- Rampe à évent de déplacement d'air pour un versage rapide et fluide
- Tuyau métallique flexible de 229 mm pour un versage ciblé dans les petites ouvertures
- Arrête-flamme en acier inoxydable qui dissipe la chaleur pour éviter les retours de flamme
- Deux orifices - une pour un écoulement fluide, une avec un levier de levage ergonomique pour faciliter le remplissage
- Le couvercle hermétique possède une décompression positive pour éviter les explosions
- Grande zone d'étiquetage des bidons à poignée pivotante offre un espace suffisant pour identifier le contenu, l'emplacement du service ou le nom d'une personne
- Revêtement en poudre robuste résistant aux produits chimiques
- Homologué FM, UL / ULC et TÜV ; répondent aux exigences de l'OSHA et NFPA



7250130Z



7225130Z



7210120Z



7220120Z

Capacité (L)	Tuyau x L (cm)	Dia. Ext. X H (cm)	Rouge	Jaune
4	1.6 x 23	24 x 27	7210120Z	7210220Z
7.5	1.6 x 23	24 x 34	7220120Z	7220220Z
9.5	2.5 x 23	30 x 30	7225130Z	7225230Z
19	2.5 x 23	30 x 45	7250130Z	7250230Z

## Bidons distributeurs de sécurité

Avec tous les avantages de nos bidons de sécurité classiques de Type I, mais également fournis avec des robinets pour verser des liquides dangereux avec sécurité dans de petits flacons et béciers

- Tous les styles sont approuvés FM
- Les becs de remplissage possèdent un couvercle à décompression à Fermeture automatique et des arrête-flammes acier inoxydable
- Les robinets à Fermeture automatique permettent un versage sans difficulté



08540



08902



7150250Z

### Bidons d'étagères en acier

- Avec robinet à Fermeture automatique monté à 51 mm de hauteur, pour éviter de soulever les bidons lors du versage

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge avec bec de remplissage 08540	Rouge avec bec de remplissage 08902	Jaune avec bec de remplissage 08540	Jaune avec bec de remplissage 08902
9.5	30 x 30	7225140	7225150Z	7225250Z	-
19	30 x 40	7150140	7150150Z	7150240Z	7150250Z

### Bidon distributeur en Poly

- Bidon distributeur de sécurité en polyéthylène offrant une meilleure protection contre la corrosion, et un insert unique en carbone conducteur de courant incorporé au conteneur permet une mise à la terre appropriée
- Avec robinet à Fermeture automatique monté à 51 mm de hauteur, pour éviter de soulever les bidons lors du versage

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Bidon rouge 08504
19	30 x 43	14545Z



### Bidons à bascule en acier

- Robinet à Fermeture automatique monté sur le dessus
- Robuste berceau métallique pour une distribution facile
- La base du berceau mesure 35 x 35 cm
- Listé UL

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge avec bec de remplissage 08540	Rouge avec bec de remplissage 08902
19	30 x 40	7150146	7150156



# Bidons et conteneurs de sécurité

## Bidon de sécurité Poly de Type I

Bidons HPDE résistant aux produits chimiques et offrant un entreposage sûr pour les produits corrosifs inflammables dans un design peu encombrant

- Résistance au feu testée et approuvé FM
- Construits avec un corps d'une pièce durable, ces bidons de sécurité résistent au cabossage, à la perforation et à l'écaillage pour supporter les environnements abusifs
- Insert breveté en carbone conducteur de courant intégré à la nervure des conteneurs, fermant le circuit de mise à la masse entre l'assemblage du couvercle et l'arrête-flamme. Lorsqu'il est utilisé avec une bande de masse, ce dispositif fournit une mise à la terre appropriée et évite la création d'un arc d'électricité statique lors du versage ou du remplissage.
- Bouchon à Fermeture automatique, le mécanisme de décompression et l'arrête-flamme fonctionnent ensemble pour éviter l'introduction de sources d'inflammation, sans restreindre le vidage ou le remplissage du bidon
- Résistant aux acides corrosifs et à la chaleur
- Convient pour la plupart des liquides de grande pureté

Capacité (L)	L x L/Dia. Ext. x H (cm)	Rouge
2	12 x 19 x 24	14065Z
4	12 x 19 x 32	14160Z
9.5	27 x 36	14261
19	32 x 41	14561



14561



14160Z

14065Z

## Conteneurs à Fermeture automatique pour produits corrosifs ininflammables

Renforcez la sécurité et assurez le confinement avec des conteneurs de laboratoire en polyéthylène translucide de haute densité

- Couvercle à fermeture à ressort pour fournir un joint hermétique
- Le bec sans arrête-flamme permet de verser rapidement des substances corrosives ininflammables
- Les conteneurs ovales possèdent une poignée à gâchette permettant de verser d'une seule main
- Les tailles 7.5- à 19 litres possèdent une poignée à position fixe

Capacité (L)	Dia. du bec (cm)	L x L/Dia. Ext. x H (cm)	Blanc
4	3.7	12 x 19 x 32	12161
7.5	9.2	31 x 38	12762
9.5	3.7	27 x 39	12260
19	9.2	31 x 51	12765



12260



12762

12161



## Bidons de sécurité pour déchets liquides

Les bidons à déchets en polyéthylène haute densité (HDPE) sont une solution pour le confinement des déchets liquides inflammables ou corrosifs liquides

- En polyéthylène robuste rouge de sécurité ou blanc translucide afin d'apercevoir facilement le niveau de liquide
- Avec un insert unique en carbone conducteur de courant incorporé au conteneur permet une mise à la terre appropriée
- Poignée en acier inoxydable et avec système de verrouillage à loquet maintiennent le couvercle en position ouverte pour faciliter le remplissage et le versage
- Offre une résistance chimique supérieure et protège contre les fuites
- La conception à base élargie procure de la stabilité et résiste aux renversements accidentels
- Disponible avec une jauge de remplissage incorporée à indicateur en polyéthylène qui sort pour vous avertir que le conteneur est presque plein \*
- Résistance au feu testée et approuvé FM



12754



14265 avec jauge de remplissage

### Accessoires:

- **11406** – Arrête-flamme de remplacement en acier inoxydable

Capacité (L)	Blanc x H (cm)	Rouge	Blanc	Rouge avec jauge de remplissage incorporée à indicateur*
7.5	31 x 38	14762Z	12751	14265
19	31 x 51	14765Z	12754	

\* Non approuvé FM

## Bouteilles compressibles

- Fabriquées en polyéthylène avec un fil en acier inoxydable, les bouteilles compressibles permettent de verser en toute sécurité des liquides inflammables directement sur de petits composants ou sous-assemblages avec un minimum d'éclaboussures
- La compression de la bouteille produit un filet de liquide
- La tige peut être formée pour verser dans des endroits difficiles à atteindre
- Conçue pour une utilisation quotidienne uniquement

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Translucide
0.5	7 x 19	14009
1	9 x 23	14011



# Bidons et conteneurs de sécurité

## Bidons à déchets de sécurité HPLC

Les raccords à déconnexion rapide et filtres coalescents au carbone gardent le personnel de laboratoire en sécurité avec une solution de collecte de déchets conforme et écologique

- Protection contre les vapeurs et l'incendie
- Protection contre les déversements accidentels
- La collecte de solvant mains-libres est approprié aux méthodes de collecte de déchets HPLC par pompage ou pesanteur
- Bidon en polyéthylène translucide permet de vérifier d'un coup d'œil le niveau du liquide
- Deux raccords de déconnexion pour éliminer la contrepression dans la ligne de rejet du liquide et permet de contrôler les vapeurs
- Le bec verseur est équipé d'un arrête-flammes en acier inoxydable pour éviter les retours de flamme
- Le mécanisme de connexion et de déconnexion rapide permet de détacher le bidon du processus sans fuite, égouttement ou émission de vapeurs
- Automatiquement scellé une fois déconnecté
- Approuvé FM ; répond aux normes OSHA, NFPA et aux exigences de l'EPA



Filtre coalescent au carbone.  
Les filtres en option doivent être utilisés uniquement avec des bidons ronds

Rampe en option

Les raccords de déconnexion rapide à soupape se ferment automatiquement lors de la déconnexion pour éviter les émanations de vapeur ou fuites de liquide

Couleur translucide permet de vérifier d'un coup d'œil le niveau du liquide

La forme ovale optimise le stockage et permet le versage d'une seule main depuis le bec étroit de 36 mm



Capacité (L)	L x L/Dia. Ext. x H (cm)	Raccord et Purge en acier inoxydable	Raccord et purge en polypropylène	Raccord acier purge PP
4	20 x 13 x 32		12160	
7.5	31 x 38	TF12752	PP12752	BY12752
19	31 x 51	TF12755	PP12755	BY12755

# Accessoires

## Filtres coalescent au carbone

Utilisation avec des bidons HPLC pour réduire au minimum les odeurs et capturer 99% des particules liquides émises sous forme de vapeur gazeuse. Le filtre d'évent s'encastre commodément dans le raccord de déconnexion rapide. La couleur de la fenêtre d'indication de la cartouche du filtre de carbone passe du violet au noir pour indiquer lorsqu'un remplacement est nécessaire. Remplacez le filtre coalescent après trois ou quatre cycles de filtre au carbone. Conforme à la norme EPA 40 CFR 264.173.



**28161** avec raccord en polypropylène



**28162** avec raccord en acier inoxydable



**28157** filtres de remplacement de 3 unités

## Rampe et raccords à compression HPLC en PTFE

Permet d'alimenter jusqu'à six lignes de rejet (par rampe) depuis les processus HPLC dans un même raccord d'entrée. Le conteneur de sécurité avec rampe installé est conforme à la réglementation OSHA et au code 30 de la NFPA. Utilisation sur des conteneurs ronds ; Ne pas utiliser sur des bidons de style ovale.



### Collecteur en PTFE:

- **28177** Collecteur en PTFE avec raccord en acier inoxydable
- **28178** Collecteur en PTFE avec raccord en polypropylène
- **28179** Collecteur en PTFE avec connecteur d'empilage en acier inoxydable



### Les raccords à compression en tube ETFE:

- **28188** – à 1,6 mm - bleu
- **28121** – à 2 mm - jaune
- **28122** – à 2,5 mm - orange
- **28123** – à 3 mm - rouge
- **28189** – à 3,2 mm - vert



## Bac de rétention

Le bac en polyéthylène durable garde la zone de travail en bon état de propreté autour des bidons HPLC et capte les fuites accidentelles des tubes d'arrivée HPLC

**84003** – 19 litres - 38 x 38 x 19 cm



# Bidons et Conteneurs de Sécurité



**MADE IN U.S.A.**  
**JUSTRITE®**  
www.justrite.com  
MODEL  
OILY WASTE CAN  
19 GALLON NOMINAL  
NET CAPACITY  
72 LITERS  
FM Approved  
UL LISTED  
GS  
**EMPTY EVERY NIGHT**  
Sun icon  
Moon icon  
Temperature icon  
Temperature icon

**MADE IN U.S.A.**  
**JUSTRITE®**  
www.justrite.com  
MODEL  
OILY WASTE CAN  
19 GALLON NOMINAL  
NET CAPACITY  
72 LITERS  
FM Approved  
UL LISTED  
GS  
**EMPTY EVERY NIGHT**  
Sun icon  
Moon icon  
Temperature icon  
Temperature icon

## Bidons de déchets huileux

Jetez les chiffons imbibés d'huile et évitez les incendies dus aux étincelles et à la combustion spontanée

- Le couvercle reste fermé lorsqu'il n'est pas utilisé pour isoler le contenu des sources d'incendie et limiter l'arrivée d'oxygène
- La construction ronde la base surélevée permettent à l'air de circuler autour de la poubelle pour disperser la chaleur et réduire l'accumulation d'humidité et la corrosion
- La construction en acier durable avec revêtement en poudre offre une bonne résistance aux produits chimiques
- Avec poignée de transport pivotante
- L'étiquette d'avertissement avec pictogrammes réduit les problèmes de communication
- Approuvé FM ; répond aux normes OSHA, les bidons à pédales répondent aux exigences de la certification TÜV
- Disponible en version insonorisante SoundGard™ en argent ou rouge pour réduire les bruits de fermeture pour un environnement professionnel silencieux
- Disponible en version avec un couvercle à Fermeture manuelle ou avec un couvercle à pédale



09100

09300

09500

09700

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge - avec pédale	Rouge - manuel	Jaune - avec pédale	Jaune - manuel	Rouge - avec pédale et SoundGard™	Argent - avec pédale et SoundGard™
1.7	12 x 17					09410*	
8	24 x 23		09200		09200Y		
20	30 x 40	09100	09110	09101		09108	09104
34	35 x 46	09300	09310	09301		09308	09304
52	41 x 51	09500		09501			09504
80	47 x 60	09700	09710	09701			09704

\* À ouverture manuelle

# Bidons et Conteneurs de Sécurité

## Bidon de sécurité à Plongeur

Humectez les chiffons de nettoyage rapidement et facilement : la pompe intelligente pousse davantage de liquide vers le haut et nécessite moins de temps entre les remplissages

- Répandez des liquides inflammables et des solvants en toute sécurité, sans gâchis, ni exposition
- Plongeur performé dissipant la chaleur
- La base de la pompe est conçue pour laisser moins de liquide au fond avant de devoir la remplir
- Bidon en acier robuste de calibre 24 avec revêtement en poudre pour une bonne résistance aux produits chimiques
- En option un bidon en polyéthylène de haute densité pour une plus grande résistance à la corrosion
- Homologation FM et TÜV



10208

### Bidons en acier avec plongeur en acier

Capacité (L)	Diamètre plongeur (cm)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge	Jaune
0.5	7	12 x 13	10008	10018
1	13	18 x 14	10108	10118
2	13	18 x 20	10208	10218
4	13	18 x 27	10308	10318

### Bidon en polyéthylène avec plongeur en laiton

Capacité (L)	Diamètre plongeur (cm)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge
1	13	14 x 21 cm	14018Z



14018Z

## Bidons de sécurité d'établi

Nettoyez les petites pièces avec une simple pression vers le bas et agitez les pièces dans un solvant de nettoyage

- Bidon en acier robuste de calibre 24 avec revêtement en poudre pour une bonne résistance aux produits chimiques
- Plateau en plaque d'acier servant également d'arrête-flammes
- Tous les bidons de sécurité d'établi sont homologués FM et certifiés TÜV
- Le couvercle à charnière minimise les pertes dues à l'évaporation
- Le bord protégé réduit les risques de blessure aux mains
- Accessoires : **11171** – Panier pour les modèles supérieurs à 4 litres



10375 avec Paniers 11171

Capacité (L)	Diamètre plongeur (cm)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge	Jaune
1	11	12 x 14	10175	10171
2	19	24 x 8	10295	10291
4	19	24 x 11	10375	10385
8	25	29 x 15	10575	10578

## Cuves de trempage de sécurité

Les cuves de trempage à Fermeture automatique fournissent une solution sécurisée et portable pour le nettoyage de pièces

- Nettoyez les pièces dont le volume ne nécessite pas de cuve de rinçage plus grande
- Utilisez des cuves de trempage pour des pièces plus singulières plus grandes
- Les cuves et les paniers sont construits en acier robuste de calibre 24 avec revêtement en poudre pour une bonne résistance aux produits chimiques
- Le couvercle de la cuve de trempage reste ouvert pour un accès pratique ; mécanisme de Fermeture automatique avec un fusible fondant à 74 °C pour fermer le couvercle en cas d'incendie
- les cuves de trempage standards en acier sont homologués FM et certifiés TÜV

### Cuves de trempage en acier :

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge	Jaune	Paniers
4	24 x 14	27601	27611	
8	24 x 25	27602	27612	27901Z
19	35 x 33	27605	27606	
30	40 x 36	27608	27618	27906Z

### Cuves de trempage en acier avec doublure PEHD :

Amovible, à doublure en polyéthylène de haute densité permettant l'utilisation avec des produits chimiques agressifs et corrosifs,

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge	Jaune
19	35 x 33	27615	27616

## Cuves de rinçage de sécurité

Nettoyez facilement de grandes pièces avec ces cuves de rinçage de grandes capacité - Disponible en version posée sur le sol, à placer sur un établi et avec deux bacs de rinçage

- Bac de rinçage de profondeur de 30 cm pour immerger les pièces
- Toutes les cuves disposent d'un bouchon de vidange de 19 mm pour remplacer facilement le solvant
- Couvercle à Fermeture automatique à pédale
- Un piston pneumatique ajustable empêche le couvercle de se fermer brutalement lorsque la pédale est relâchée
- Couvercle avec mécanisme de levage et blocage avec un fusible fondant pour fermer le couvercle en cas d'incendie



### Accessoires:

- 27006 – Tamis à sédiments
- 27005 – Panier à pièces

### Steel dip tanks:

Capacité (L)	Bacs L x P x H (cm)	L x P x H (cm)	Rouge	Jaune
83	90 x 41 x 30	90 x 41 x 83	27220	27221

# Bidons et Conteneurs de Sécurité

## Couvercles pour fûts de sécurité

- Convertissez des fûts en acier à ouverture totale en réceptacle à couvercle antifeu pour des déchets combustibles
- Un fusible remplaçable fond à 74° C pour permettre au couvercle à ressort de se rabattre automatiquement en position fermée si un feu s'allume dans le fût
- En acier robuste avec revêtement en poudre
- Homologué FM et certifié TÜV
- Couvercle à Fermeture automatique pour fûts de 200 litres de diamètre de 58 cm



26750

Disponible en : rouge **26750** et jaune **26751**

## Couvercle de fût avec contrôle de la vapeur

- Convertit les fûts ordinaires en centre de collecte antifeu pour déchets dangereux
- Maîtrisez les odeurs et les émissions de composés organiques volatils provenant des chiffons imbibés de solvant
- Construit en acier robuste avec revêtement en poudre
- Les joints et les événements sont conformes aux réglementations NESAM / EPA
- Homologué FM et TÜV



26754

Disponible en :

- **26753** Couvercle à verrouillage automatique avec fusible pour 200 litres
- **26754** VaporTrap™ Couvercle à verrouillage manuel avec loquet

## Réceptacle à déchets gris Cease-Fire®

La réponse sûre à l'accumulation de déchets en papier et de combustibles sans solvants

- Modèles avec tête en aluminium brossé pour un nettoyage facile et une résistance à la corrosion
- Revêtement intérieur antirouille
- Conçue avec une forme étudiée spécialement pour rediriger dans la zone de combustion la fumée et les gaz issus d'un feu survenant à l'intérieur du conteneur
- Coupe l'arrivée d'air et éteint les flammes en quelques secondes
- Homologué FM



26655G

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Fût Gris - Tête en aluminium	Tête Seule en aluminium pour fûts
45	38 x 53	26612G	27616
200	61 x 90	26655G	26555





## Entonnoirs de fûts de sécurité

Éviter les déversements lors du transfert des déchets de solvants, de dissolvants, huiles ou peintures inflammables. Couverture à Fermeture automatique en cas d'incendie

- Grande ouverture en acier galvanisé avec revêtement extérieur en poudre époxyde durable
- Un arrête-flamme en laiton incorporé absorbe et dissipe la chaleur, empêchant toute source d'inflammation externe d'atteindre le contenu du fût
- Le dispositif anti retour de flamme assure un écoulement plus rapide des liquides
- Homologué TUV et FM. Conforme aux normes EPA et OSHA



Funnel Dia. x H (cm)	Arrête-flamme (cm)	NPT / NPS	Rouge	Jaune
27 x 25	15	2 in / DN50	08207	08227
27 x 25	81	2 in / DN50	08205	08206

# Entonnoirs et Equipement pour fûts

## Events de fûts de sécurité

Préviennent une défaillance dangereuse d'un fût pendant l'entreposage de substances inflammables – Relâchent la pression accumulée sous l'effet de la chaleur

- Les événements de fûts de sécurité relâchent automatiquement la pression entre 3 et 8 psi (30 à 55 kPa) et sont équipés d'arrête-flammes
- Système de casse vide lors de refroidissement soudain ou d'évacuation de liquide
- La vanne à l'intérieur de l'évent est testée pour autoriser le passage d'un 1 litre d'eau dans un embout de tuyau de 9,5 mm en moins de 6 secondes pour permettre la décompression pendant les opérations de remplissage de fûts
- L'activation du casse-vidé est automatique sur les événements installés verticalement et manuelle sur les événements installés horizontalement



**08101** Event vertical en laiton pour produits pétroliers DN50



**08005** Event vertical non métallique arrête-flamme en plaque d'acier, pour produits pétroliers DN50



**08006** Event vertical non métallique arrête-flamme d'acier inoxydable, pour les solvants chlorés DN50



**08300** Event horizontal en laiton pour produits pétroliers DN50

## Robinet de fût de sécurité

Distribution sans fuites de liquides inflammables – Equipés d'un arrête-flamme interne pour éviter les retours de flamme dans le fût pour plus de sécurité

- La construction en laiton avec un joint de polytétrafluoroéthylène (PTFE) assure une excellente résistance chimique
- Les modèles ajustables **08910** et **08916** possèdent un écrou de raccordement qui permet de pivoter le bec vers le bas une fois que le robinet est vissé en place
- Homologués FM

**08587** extension de robinet flexible de 152 mm de long, en acier inoxydable pour une utilisation avec 08916



**08902** Robinet de sécurité en laiton, rigide DN20



**08910** Robinet de sécurité en laiton, ajustable DN20



**08955** Robinet de sécurité en laiton pour liquides visqueux DN20



**08540** Robinet de sécurité de laboratoire en laiton à contrôle de débit DN20



**08552** Valve à secteur en laiton, liquides visqueux tels que les adhésifs, la peinture ou les huiles lourdes d'une viscosité supérieure à 2000 SSU (huile d'environ 30W)



**08916** Robinet en acier inoxydable, réglable

## Fils Antistatiques

Réduisez les risques d'incendie en évitant les étincelles dues à l'électricité statique générée par le mouvement et l'écoulement des liquides inflammables

- Fil isolé, en spirale de 3 mètres, pince + cosse de 6 mm
- Longueurs personnalisées peuvent être assemblées par incréments de 1 m sur demande



**08499** fils flexibles, 1 mètre, deux pinces manuelles



**08503** câble flexible de 1 mètre, raccords doubles de 6 mm. Également utilisés comme une extension

## 08530 Jauges de remplissage de fûts

Elles permettent d'éviter de trop remplir et les débordements de liquides dangereux – Les jauges en polyéthylène fournissent une solution économique pour prévenir les accidents

- Les jauges en polyéthylène peuvent être utilisées sur des fûts d'entreposage verticaux pendant des opérations d'élimination des déchets
- Jauge automatique pour fûts verticaux en polyéthylène de calibre de 19 mm de diamètre - 127 mm L
- Longueurs personnalisables par incréments de 1 m sur demande



## Accessoires pour fûts

Ajouter de la commodité et de la sécurité lors de la manipulation et la distribution de fûts

### Clé à bondes pour fûts

**08805** - robuste, en laiton anti-étincelle. Ouvre les bondes de 51 mm et 19 mm.

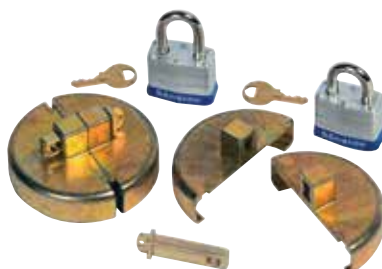


### Verrous de fûts

Sécurise le contenu. Résistant à la corrosion, anti-étincelle en zinc moulé sous pression. S'installe sur les rebords des bouchons – aucune possibilité de contamination du contenu



**08510** modèle en acier s'adapte à des bondes DN20 et DN50 livré avec un jeu de 2 cadenas



**08511** modèle en acier s'adapte à des bondes DN20 et DN50 livré avec un jeu de 2 cadenas

