

9 Récipients de sécurité et accessoires pour fûts

Nettoyer avec des solvants

Postes de nettoyage

en inox



p. 222

en polyéthylène



nouveau

p. 223

Bidons humecteurs

en acier / polyéthylène



p. 224

en inox



p. 224

Récipients de nettoyage avec tamis d'immersion

en acier



p. 225

en inox



p. 225

Récipients de nettoyage avec panier de trempage

en acier



p. 226

en inox



p. 226

Transporter, stocker, transvaser des liquides inflammables ou des liquides pouvant entraîner une pollution

Récipients de sécurité

en acier



également avec flexible ou robinet p. 228

en polyéthylène



p. 229

en inox



p. 233

Récipients de sécurité pour le dosage et le transport

en inox



p. 230

en inox



p. 232

Jerrycans de sécurité pour le transport et le dosage

en inox



p. 231

Récipients de sécurité pour la collecte de déchets

en acier



p. 227

en polyéthylène



p. 227

Récipients pour huiles

en polyéthylène







nouveau

p. 237

Traitement des déchets et des chiffons

Poubelles de sécurité

en acier		en polyéthylène		en inox	
					
Triangulaires à pédale	Rondes à pédale	Rondes manuelle	Rondes à pédale	Rondes à pédale	
S. 234	S. 234	S. 234	S. 235	S. 235	S. 235

Cendriers de sécurité

Poubelle de sécurité

en acier		en polyéthylène		en acier	
					
				Carrée avec couvercle pendulaire	
S. 236	S. 236			S. 235	

Accessoires pour fûts

Entonnoirs

Robinetts de sécurité

en polyéthylène		en acier		en laiton et inox		en polyéthylène		Robinet de précision	
									
S. 238		S. 239		S. 240		S. 241		S. 241	

Outils pour fûts

Clés à bondes		Event de sécurité		Indicateur de niveau	
					
S. 242		S. 242		S. 243	

Poste de nettoyage

en inox

Nettoyage confortable et en toute sécurité à hauteur de travail

- Couvercle et bac en acier inoxydable
- Support et bac de rétention au sol en acier verni rouge

- Robinet de vidange sous le bac en bronze
- Autocollant avec textes et pictogrammes de prévention contre les risques conforme à la réglementation

Poste de nettoyage

- Dimensions L x P x H (mm) :
extérieures env. 640 x 540 x 950
intérieures env. 540 x 340 x 270
- Ouverture simple du couvercle même les bras chargés grâce à une pédale
 - Construction des éléments en contact avec les liquides en acier inoxydable résistant à la corrosion
 - Fermeture lente et autonome du couvercle après utilisation, grâce à un vérin à gaz, ce qui réduit tout danger
 - Robinet sous le bac de travail pour une vidange facile et rapide
 - Les fuites éventuelles de liquide sont récupérées dans un bac de rétention au sol intégré au châssis

Code article B.V.2898

Accessoires

Panier à pièces

- Construction robuste en acier inoxydable
Dimensions L x P x H (mm) :
env. 400 x 300 x 125

Code article B.V.2900

Caillebotis

- Construction en acier inoxydable résistant à la corrosion
Dimensions L x P x H (mm) :
env. 590 x 395 x 15

Code article B.V.2901



B.V.2898



B.V.2900



B.V.2901

Bio-fontaine de nettoyage en polyéthylène

nouveau

Fontaine électrique économique et écologique permettant un nettoyage et un dégraissage efficace de pièces métalliques et plastiques, tout en restant écologique car sans solvants ni rejets

- Nettoyage des pièces avec un liquide biologique composé de micro-organismes naturels

Liquide de nettoyage biologique

- Procédé de nettoyage biologique

entièrement naturel avec des micro-organismes qui dissolvent les résidus et régénère continuellement le bain de nettoyage

- Pour enlever les huiles de coupes, les dégrissants, les produits anti-corrosion, les graisses légères et autres impuretés tels que des particules de boue
- Idéal pour une préparation de surface avant peinture
- Dissolution des hydrocarbures par des bactéries et séparation des autres éléments par filtration
- Réduction conséquente des contraintes liées au retraitement des déchets
- Pas de produits inflammables soumis à des contraintes de sécurité (stockage, manipulation, marquage)
- Pas de risque d'utilisation pour l'opérateur
- Bain de dégraissage avec un PH neutre, ne contenant aucun composé organique volatile



B.13107



Bac de nettoyage en position ouverte



Set de filtration



Dispositif de vidange



Chauffage en acier inox

Construction

- Partie basse en polyéthylène
- Capacité : env. 100 l
- Bac de nettoyage rabattable en polyéthylène avec chaîne de sécurité, possibilité de monter un couvercle (option)

Equipements

- Bonde avec filtre amovible pouvant être nettoyé facilement
- Indicateur de niveau bas
- Pompe avec une capacité d'env. 3 l/min
- Chauffage avec une résistance en acier inoxydable et une puissance de 1000 W
- Commutateur permettant de choisir entre le conduit articulé avec buse ou le flexible avec pinceau de nettoyage
- Commande par clavier compact à touches digitales
- Pictogrammes et textes simples pour les différentes fonctions et les instructions d'utilisation

Caractéristiques techniques

- Hauteur de travail : env. 950 mm
- Surface de travail : env. 930 x 545 mm
- Charge admissible : env. 250 kg (charge répartie)
- Poids à vide : env. 55 kg
- Raccordement électrique : 230 V 50 Hz

Code article B.13107

Accessoires

Liquide de nettoyage

- Set de premier remplissage de 5 bidons de 20 l

Code article B.13099

- Bidon de 20 l de liquide de nettoyage

Code article B.13100

Couvercle rabattable

- Construction en polyéthylène
- Prévu pour un montage sur le bac de nettoyage avec charnières et kit de fixation
- Empêche l'évaporation du liquide de nettoyage

Code article B.13103

Set de filtration

- Retient les plus grosses impuretés
- Prolonge la durée de vie du liquide nettoyage
- Boîtier avec cartouche filtrante (350 mm) interchangeable avec support et kit de fixation

Code article B.13108

Dispositif de vidange

- Avec robinet et flexible
- Fixé directement sur le réservoir à proximité du sol
- Pour une vidange directe et propre du liquide de nettoyage si une pompe de vidange ne peut pas être utilisée

Code article B.13109

9 Récipients de sécurité et accessoires pour fûts

Bidons humecteurs en acier et polyéthylène

Un procédé économique et sans danger pour imbiber des chiffons, des éponges, etc.

- Aux choix en acier galvanisé, en polyéthylène haute densité ou en acier inox

- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation

Bidon humecteur en acier

- Pompe en laiton se dévisse facilement pour permettre le remplissage du réservoir
- Coupelle montée sur ressort avec tamis pare flamme intégré

- En appuyant sur la coupelle le liquide remonte du réservoir et imbibe le chiffon
- Le surplus de liquide retourne immédiatement dans le réservoir
- Construction robuste en acier verni
- Au choix de couleur rouge ou jaune

Bidon humecteur en polyéthylène

- Résistant aux chocs et protégé des explosions
- Pompe en laiton se dévisse facilement pour permettre le remplissage du réservoir
- Coupelle montée sur ressort avec tamis pare flamme intégré
- En appuyant sur la coupelle le liquide remonte du réservoir et imbibe le chiffon
- Le surplus de liquide retourne immédiatement dans le réservoir
- Construction robuste en polyéthylène haute densité (épaisseur 4 mm)
- Au choix de couleur rouge ou jaune

Bidon humecteur en inox

- Pompe en inox qui se dévisse facilement pour permettre le remplissage du réservoir
- Coupelle montée sur ressort avec tamis pare flamme intégré
- En appuyant sur la coupelle le liquide remonte du réservoir et imbibe le chiffon
- Le surplus de liquide retourne immédiatement dans le réservoir
- Construction robuste en acier inoxydable
- Joint circulaire anti-choc

Bidon en inox à pistolet

- Pompe et pistolet en polyéthylène
- Pour un dosage précis, économique et sécurisé de produit inflammable



B.V.8628

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Bidon humecteur	acier, rouge	1	160 x 210	B.L.2747-R
Bidon humecteur	acier, jaune	1	160 x 210	B.L.2747
Bidon humecteur	acier, rouge	2	200 x 250	B.L.2748-R
Bidon humecteur	acier, jaune	2	200 x 250	B.L.2748
Bidon humecteur	acier, rouge	4	200 x 280	B.L.2749-R
Bidon humecteur	acier, jaune	4	200 x 280	B.L.2749
Bidon humecteur	PE, rouge	1	135 x 250	B.K.2750-R
Bidon humecteur	PE, jaune	1	135 x 250	B.K.2750
Bidon humecteur	PE, rouge	2	200 x 250	B.K.2751-R
Bidon humecteur	PE, jaune	2	200 x 250	B.K.2751
Bidon humecteur	PE, rouge	4	200 x 330	B.K.2752-R
Bidon humecteur	PE, jaune	4	200 x 330	B.K.2752
Bidon humecteur	acier inox	1	160 x 210	B.V.8629
Bidon humecteur	acier inox	2,5	300 x 280	B.V.8630
Bidon à pistolet	acier Inox	1		B.V.8628

Récipients de nettoyage en acier et inox

Un nettoyage en toute sécurité avec des produits inflammables

- Idéal pour nettoyer des petites pièces ou immerger des outils complexes
- Avec tamis d'immersion

- Au choix en acier galvanisé ou inox
- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation

Récipient de nettoyage en acier Type T

- Avec poignées latérales pour faciliter la manutention

- Le tamis d'immersion à ressort sert non seulement à poser les pièces mais également de pare flamme
- Le risque de renverser des liquides inflammables servant au nettoyage des pièces de nettoyage est considérablement réduit
- Construction robuste en acier galvanisé et verni
- Au choix de couleur rouge ou jaune



B.V.8632

Récipient de nettoyage en acier Type E

- Avec une anse pour faciliter la manutention
- Le tamis d'immersion à ressort sert non seulement à poser les pièces mais également de pare flamme
- Le risque de renverser des liquides inflammables servant au nettoyage des pièces de nettoyage est considérablement réduit
- Construction robuste en acier galvanisé et verni
- Au choix de couleur rouge ou jaune

Récipient de nettoyage en inox

- Avec poignées latérales pour faciliter la manutention
- Le tamis d'immersion avec poignée et ressort sert non seulement à poser les pièces mais également de pare flamme
- En renfermant le couvercle celui-ci pousse sur la poignée et immerge automatiquement le tamis d'immersion
- En rabattant les anses du couvercle sous les poignées on ferme le récipient
- Le risque de renverser des liquides inflammables servant au nettoyage des pièces de nettoyage est considérablement réduit
- Construction robuste en acier inoxydable

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Récipient de nettoyage, type T	acier, rouge	0,25	110 x 85	B.53031
Récipient de nettoyage, type T	acier, jaune	0,25	110 x 85	B.L.2753
Récipient de nettoyage, type T	acier, rouge	1	190 x 110	B.53032
Récipient de nettoyage, type T	acier, jaune	1	190 x 110	B.L.2754
Récipient de nettoyage, type T	acier, rouge	2	205 x 170	B.L.2755-R
Récipient de nettoyage, type T	acier, jaune	2	205 x 170	B.L.2755
Récipient de nettoyage, type T	acier, rouge	7,5	285 x 310	B.53033
Récipient de nettoyage, type T	acier, jaune	7,5	285 x 310	B.L.2757
Récipient de nettoyage, type E	acier, rouge	4	210 x 175	B.L.2897-R
Récipient de nettoyage, type E	acier, jaune	4	210 x 175	B.L.2897
Récipient de nettoyage, type E	acier, rouge	6	210 x 240	B.L.2756-R
Récipient de nettoyage, type E	acier, jaune	6	210 x 240	B.L.2756
Récipient de nettoyage	acier inox	2,5	270 x 150	B.V.8632

Récipients de nettoyage

en acier et inox

Un nettoyage en toute sécurité avec des produits inflammables

- Idéal pour nettoyer des petites pièces ou immerger des outils complexes
- Avec panier de trempage
- Au choix en acier galvanisé ou inox

- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation



Récipient de nettoyage en acier Type TB

- Avec poignées latérales pour faciliter la manutention
- Fermeture automatique du couvercle en cas d'incendie grâce au thermo-fusible combiné à un ressort intégré dans le couvercle
- Récipient stable pour un travail sécurisé car le risque de renverser des liquides inflammables servant au nettoyage des pièces de nettoyage est considérablement réduit
- Construction robuste en acier galvanisé
- Couleur extérieure rouge
- Le panier de trempage (option) permet d'immerger les pièces et les pinces à nettoyer en toute sécurité



Récipient de nettoyage en inox

- Avec poignées latérales pour faciliter la manutention
- Fermeture automatique du couvercle en cas d'incendie grâce au thermo-fusible combiné à un ressort intégré dans le couvercle
- Récipient stable pour un travail sécurisé car le risque de renverser des liquides inflammables servant au nettoyage des pièces de nettoyage est considérablement réduit
- Construction robuste en acier inoxydable
- Le panier de trempage (option) permet d'immerger les pièces et les pinces à nettoyer en toute sécurité

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Récipient de nettoyage, type TB	acier, rouge	4	240 x 160	B.9207-R
Récipient de nettoyage, type TB	acier, rouge	8	240 x 280	B.9208-R
Panier de trempage	pour modèle B.9208-R			B.9210 R
Récipient de nettoyage, type TB	acier, rouge	30	410 x 390	B.9209-R
Panier de trempage	pour modèle B.9209-R			B.9211
Récipient de nettoyage	acier inox	10	270 x 270	B.V.8570
Panier de trempage	pour modèle B.V.8570			B.V.8571
Récipient de nettoyage	acier inox	20	270 x 430	B.V.8633
Panier de trempage	pour modèle B.V.8633			B.V.8635
Panier pour pinces	pour modèle B.V.8570/8633			B.V.8634

Réipients de collecte en acier et polyéthylène

Pour la collecte sécurisée de restes de liquides ou de liquides usagés

- Idéalement conçue pour le transport et la répartition de liquides dangereux dans des réipients
- Joint d'étanchéité très résistant au niveau du couvercle
- Au choix en acier galvanisé ou en polyéthylène haute densité



B.K.2640-R

- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation

Réipient de collecte en polyéthylène

- Résistant aux chocs et protégé des explosions
- Couvercle à fermeture automatique grâce à un ressort faisant également office de soupape de sécurité
- Possibilité de bloquer le couvercle en position ouverte pendant les transferts de liquides



B.L.2890

- Raccord de mise à la terre
- Tamis pare-flamme dans le goulot et éléments de fermeture en acier inoxydable
- Grand diamètre d'ouverture (100 mm)
- Construction robuste en polyéthylène haute densité (épaisseur 4mm)
- Au choix en couleur rouge ou jaune

Réipient de collecte et de transport sécurisé en acier

- Poche intérieur en polyéthylène
- Poignée pour faciliter la manutention
- Couvercle dévissable étanche
- Réipient conforme à la réglementation allemande sur les emballages (GGVSee, GGVS, GGVE)
- Superposable sur 3 niveaux
- Haute résistance à la corrosion
- Conforme à la réglementation sur les produits inflammables grâce à l'utilisation d'un entonnoir en inox H.8880 (option)

Entonnoir acier inox

- Facilite la collecte de produits dangereux
- Avec tamis pare-flamme en inox intégré
- Couvercle rabattable pour réduire les émanations gazeuses
- Pas de débordement lors du remplissage du réipient de collecte grâce au système anti-débordement d'air intégré. Celui-ci crée un tampon d'air qui va s'échapper et être remplacé par le reste de liquide contenu dans l'entonnoir lorsque celui-ci va être dévissé.



B.K.2639



B.8882 avec entonnoir H.8880

Réipient de collecte en acier

- Couvercle à fermeture automatique grâce à un ressort faisant également office de soupape de sécurité
- Possibilité de bloquer le couvercle en position ouverte pendant les transferts de liquides
- Tamis pare-flamme dans le goulot
- Grand diamètre d'ouverture (100 mm)
- Construction robuste en acier verni
- Couleur jaune

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Réipient de collecte	PE, rouge	11	320 x 370	B.K.2639-R
Réipient de collecte	PE, jaune	11	320 x 370	B.K.2639
Réipient de collecte	PE, rouge	19	320 x 470	B.K.2640-R
Réipient de collecte	PE, jaune	19	320 x 470	B.K.2640
Réipient de collecte	acier, poche intérieur PE	6	250 x 200	B.8881
Réipient de collecte	acier, poche intérieur PE	12	250 x 350	B.8882
Entonnoir de sécurité	acier inox			H.8880
Réipient de collecte	acier, jaune	19	285 x 460	B.L.2890

Délai de livraison 1 semaine

9 Récipients de sécurité et accessoires pour fûts

Récipients de sécurité en acier

Pour le stockage, le transport et le transvasement de liquides inflammables

- Protection du bouchon journalier en liquide inflammable sur le lieu de travail
- Joint d'étanchéité très résistant au niveau du couvercle
- Au choix en acier galvanisé ou en inox
- Joints de haute qualité

- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation



Récipient de sécurité en acier

- Tamis pare-flamme dans le goulot
- Couvercle à fermeture automatique grâce à un ressort faisant également office de soupape de sécurité
- Construction robuste en acier verni
- Au choix en couleur rouge ou jaune

Récipient de sécurité avec flexible en acier

- Tamis pare-flamme dans le goulot
- Couvercle à fermeture automatique grâce à un ressort faisant également office de soupape de sécurité
- Flexible à fermeture automatique pour un soutirage sécurisé
- Construction robuste en acier verni
- Au choix en couleur rouge ou jaune

Récipient de sécurité avec robinet en acier ou en inox

- Tamis pare-flamme dans le goulot
- Couvercle à fermeture automatique grâce à un ressort faisant également office de soupape de sécurité
- Robinet 3/4" à fermeture automatique pour un soutirage sécurisé
- Construction robuste en acier verni, au choix en couleur rouge ou jaune, ou en inox

Bec verseur en polyéthylène

- Pour récipients de sécurité de cette page
- Le récipient reste fermé hermétiquement même avec le bec monté



B.11861



B.11860



B.L.2887

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Récipient de sécurité	acier, rouge	1	160 x 210	B.L.2629-R
Récipient de sécurité	acier, jaune	1	160 x 210	B.L.2629
Récipient de sécurité	acier, rouge	2	170 x 230	B.L.2630-R
Récipient de sécurité	acier, jaune	2	170 x 230	B.L.2630
Récipient de sécurité	acier, rouge	4	230 x 270	B.L.2631-R
Récipient de sécurité	acier, jaune	4	230 x 270	B.L.2631
Récipient de sécurité	acier, rouge	7,5	285 x 240	B.L.2632-R
Récipient de sécurité	acier, jaune	7,5	285 x 240	B.L.2632
Récipient de sécurité	acier, rouge	10	290 x 295	B.L.2628-R
Récipient de sécurité	acier, rouge	19	310 x 350	B.L.2633-R
Récipient de sécurité	acier, jaune	19	310 x 350	B.L.2633
Récipient de sécurité	avec flexible, acier, rouge	7,5	285 x 250	B.53034
Récipient de sécurité	avec flexible, acier, jaune	7,5	285 x 250	B.L.2886
Récipient de sécurité	avec flexible, acier, rouge	19	285 x 350	B.53035
Récipient de sécurité	avec flexible, acier, jaune	19	285 x 350	B.L.2887
Récipient de sécurité	avec robinet, acier, rouge	19	320 x 340	B.11860
Récipient de sécurité	avec robinet, acier, jaune	19	320 x 340	B.53036
Récipient de sécurité	avec robinet, acier inox	19	320 x 340	B.11861
Bec verseur	PE, jaune			B.11862
Bec verseur	PE, blanc			B.K.2634

Réipients de sécurité en acier et polyéthylène

Pour le transport, le stockage et le transvasement de liquides dangereux tels que solvants, acides et bases

- Protection du besoin journalier en liquide inflammable sur le lieu de travail
- Joint d'étanchéité très résistant au niveau du couvercle

- Au choix en acier ou en polyéthylène haute densité
- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation



B.L.2894



B.10192



B.K.2638



B.K.2636-R



B.K.2635-R



B.11862

Réipient de sécurité en acier ou en inox

- Ne convient pas pour les liquides corrosifs
- Tamis pare-flamme dans le goulot
- Couvercle à fermeture automatique grâce à un ressort faisant également office de soupape de sécurité
- Construction robuste en acier verni, au choix en couleur rouge ou jaune, ou en inox

Réipient de sécurité en polyéthylène

- Convient pour liquides corrosifs inflammables ainsi que pour les acides et les bases (consulter la compatibilité sur les fiches des données de sécurité)
- Résistant aux chocs et protégé des explosions
- Tamis pare-flamme dans le goulot et éléments de fermeture en acier inoxydable
- Raccord de mise à la terre
- Couvercle à fermeture automatique grâce à un ressort faisant également office de soupape de sécurité
- Construction robuste en polyéthylène haute densité (épaisseur 4mm)
- Au choix en couleur rouge ou jaune

Bec verseur en polyéthylène

- Pour réipients de sécurité de cette page
- Le réipient reste fermé hermétiquement même avec le bec monté

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	L x P x H (mm)	Code article
Réipient de sécurité	acier, rouge	4	120 x 340 x 195	B.10192
Réipient de sécurité	acier, jaune	4	120 x 340 x 195	B.L.2894
Réipient de sécurité	acier inox	4	120 x 340 x 195	B.11870
Réipient de sécurité	PE, rouge	2	140 x 235 x 220	B.K.2635-R
Réipient de sécurité	PE, jaune	2	140 x 235 x 220	B.K.2635
Réipient de sécurité	PE, rouge	4	140 x 320 x 220	B.K.2636-R
Réipient de sécurité	PE, jaune	4	140 x 320 x 220	B.K.2636
Réipient de sécurité	PE, blanc	4	140 x 320 x 220	B.11871
Réipient de sécurité	PE, jaune	11	320 x 330 (Ø x H)	B.K.2637
Réipient de sécurité	PE, jaune	19	320 x 430 (Ø x H)	B.K.2638
Entonnoir	PE, jaune			B.11862
Entonnoir	PE, blanc			B.K.2634

Délai de livraison 1 semaine

9 Récipients de sécurité et accessoires pour fûts

Bidons de sécurité en inox pour le dosage et le transport

Pour le transport, le stockage, le transvasement, le remplissage et le dosage de liquides inflammables

- Protection du besoin journalier en liquide inflammable sur le lieu de travail

- Joints du bec doseur et du bouchon fileté en PTFE
- Tamis pare-flamme amovible en acier inoxydable dans le goulot
- Pas de risque d'explosion lors d'un réchauffement du bidon grâce au thermo-fusible dans le bec doseur ou le bouchon fileté
- Construction robuste en acier inox 1.441/1.4571
- Bandage de protection circulaire anti-choc
- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation

Bidon de sécurité avec bec doseur

- Idéal pour une utilisation en laboratoire
- Design moderne et ergonomique pour une sécurité de manipulation optimale sur le lieu de travail
- Prévu pour utilisation au sein de l'entreprise
- Bec doseur pouvant être positionné sur 360°
- Soupape de sécurité et thermo-fusible de protection intégré dans le bec doseur
- Le bec doseur s'ouvre en appuyant sur le levier et se referme automatiquement

Bidon de sécurité avec bouchon fileté

- Idéal pour une utilisation en laboratoire
- Design moderne et ergonomique pour une sécurité de manipulation optimale sur le lieu de travail
- Prévu pour utilisation au sein de l'entreprise
- Système de maintien du bouchon au bidon
- Soupape de sécurité et thermo-fusible de protection intégré dans le bouchon fileté

Accessoires

Bec doseur

- Bec doseur pouvant être positionné sur 360°
- Joints en PTFE
- Soupape de sécurité et thermo-fusible de protection intégré dans le bec doseur
- Transforme un bidon de transport et de stockage en bidon de dosage et de transvasement

Bouchon fileté

- Pièce de rechange pour bidon de transport et de stockage
- Joints en PTFE
- Soupape de sécurité et thermo-fusible de protection intégré dans le bouchon fileté



Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Bidon de sécurité avec bec doseur	acier inox	1	110 x 230	B.8946
Bidon de sécurité avec bec doseur	acier inox	2	130 x 290	B.8947
Bidon de sécurité avec bec doseur	acier inox	5	175 x 420	B.8948
Accessoires				
Bec doseur	pour bidons de 1 l et 2 l			H.8955
Bec doseur	pour bidon de 5 l			H.8956
Accessoires				
Bidon de sécurité avec bouchon fileté	acier inox	1	110 x 210	B.8943
Bidon de sécurité avec bouchon fileté	acier inox	2	130 x 220	B.8944
Bidon de sécurité avec bouchon fileté	acier inox	5	175 x 385	B.8945
Accessoires				
Bouchon fileté	pour bidon de 1 l			B.12014
Bouchon fileté	pour bidon de 2 l			B.12015
Bouchon fileté	pour bidon de 5 l			B.12016

Jerrycans de sécurité en inox pour le dosage et le transport

Pour le transport, le stockage, le transvasement, le remplissage et le dosage de liquides inflammables

- Protection du bouchon journalier en liquide inflammable sur le lieu de travail
- Joints du bec doseur et du bouchon fileté en PTFE
- Tamis pare-flamme amovible en acier inoxydable dans le goulot

- Pas de risque d'explosion lors d'un réchauffement du jerrycan grâce au thermo-fusible dans le bec doseur ou le bouchon fileté
- Construction robuste en acier inox 1.441/1.4571
- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation

Jerrycan de sécurité avec bec doseur

- Idéal pour une utilisation en laboratoire

- Design moderne et ergonomique pour une sécurité de manipulation optimale sur le lieu de travail
- Stockage facile et gain de place grâce à sa forme compacte
- Prévu pour utilisation au sein de l'entreprise
- Bec doseur pouvant être positionné sur 360°
- Soupape de sécurité et thermo-fusible de protection intégré dans le bec doseur
- Le bec doseur s'ouvre en appuyant sur le levier et se referme automatiquement



Jerrycan de sécurité avec bouchon fileté

- Idéal pour une utilisation en laboratoire
- Design moderne et ergonomique pour une sécurité de manipulation optimale sur le lieu de travail
- Stockage facile et gain de place grâce à sa forme compacte
- Prévu pour utilisation au sein de l'entreprise
- Système de maintien du bouchon au bidon
- Soupape de sécurité et thermo-fusible de protection intégré dans le bouchon fileté

Accessoires

Bec doseur

- Bec doseur pouvant être positionné sur 360°
- Joints en PTFE
- Soupape de sécurité et thermo-fusible de protection intégré dans le bec doseur
- Transforme un jerrycan de transport et de stockage en bidon de dosage et de transvasement

Bouchon fileté

- Pièce de rechange pour jerrycan de transport et de stockage
- Joints en PTFE
- Soupape de sécurité et thermo-fusible de protection intégré dans le bouchon fileté

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	L x P x H (mm)	Code article
Jerrycan de sécurité avec bec doseur	acier inox	5	200 x 130 x 330	B.8952
Jerrycan de sécurité avec bec doseur	acier inox	10	280 x 130 x 400	B.8953
Jerrycan de sécurité avec bec doseur	acier inox	20	420 x 175 x 500	B.8954
Accessoires				
Bec doseur	pour jerrycans de 5, 10 et 20 l			H.8956
Jerrycan de sécurité avec bouchon fileté	acier inox	5	200 x 130 x 290	B.8949
Jerrycan de sécurité avec bouchon fileté	acier inox	10	280 x 130 x 370	B.8950
Jerrycan de sécurité avec bouchon fileté	acier inox	20	340 x 175 x 470	B.8951
Accessoire				
Bouchon fileté	pour jerrycans de 5, 10 et 20 l			B.12016

9 Récipients de sécurité et accessoires pour fûts

Fûts de sécurité en inox pour le dosage et le transport

Pour le transport, le stockage, le transvasement, le remplissage et le dosage de liquides inflammables

- Protection du besoin journalier en liquide inflammable sur le lieu de travail
- Joints des robinets de dosage et des bouchons filetés en PTFE
- Tamis pare-flamme amovible en acier

- Inoxydable dans le goulot
- Pas de risque d'explosion lors d'un réchauffement du jerrycan grâce au thermo-fusible dans le bec doseur ou le bouchon fileté
- Construction robuste en acier inox 1.441/1.4571
- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation



Fût de sécurité avec bouchon fileté

- Idéal pour une utilisation en laboratoire
- Design moderne et ergonomique pour une sécurité de manipulation optimale sur le lieu de travail
- Prévu pour une utilisation au sein de l'entreprise
- Soupape de sécurité et thermo-fusible de protection intégré dans le bouchon fileté

Fût de sécurité avec bouchon fileté et robinet de dosage

- Similaire à la version ci-dessus, mais avec en plus un robinet de dosage
- Robinet de sécurité positionné en bas du fût
- Robinet à fermeture automatique



Fût de sécurité avec bouchon fileté, robinet de dosage et indicateur de niveau

- Similaire à la version ci-dessus, mais avec en plus un indicateur de niveau
- Indicateur de niveau extérieur fixé le long du fût dans le sens de la hauteur
- Version idéal pour un stockage et un soutirage centralisé

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Bidon avec bouchon fileté	acier inox	10	300 x 280	B.11306
Bidon avec bouchon fileté	acier inox	25	300 x 500	B.11307
Bidon avec bouchon fileté	acier inox	50	380 x 570	B.11300
Bidon avec bouchon fileté et robinet	acier inox	10	300 x 280	B.11299
Bidon avec bouchon fileté et robinet	acier inox	25	300 x 500	B.11301
Bidon avec bouchon fileté et robinet	acier inox	50	380 x 570	B.11302
Bidon avec bouchon fileté, robinet et indicateur de niveau	acier inox	15	300 x 340	B.11303
Bidon avec bouchon fileté, robinet et indicateur de niveau	acier inox	25	300 x 500	B.11304
Bidon avec bouchon fileté, robinet et indicateur de niveau	acier inox	50	380 x 570	B.11305

Réceptacles de sécurité en inox

Pour le transport, le stockage, le transvasement, le remplissage et le dosage de liquides inflammables

- Protection du besoin journalier en liquide inflammable sur le lieu de travail
- Couvercle à fermeture automatique grâce à un ressort faisant également office de soupape de sécurité

- Joints en téflon
- Tamis pare-flamme amovible en acier inoxydable dans le goulot
- Manutention facile grâce aux poignées sur le dessus ou les côtés
- Construction robuste en acier inox 1.4301
- Bandage de protection circulaire anti-choc en néoprène
- Certification TÜV/GS



B.V.8624

B.V.8625

B.V.8623



B.V.8646

B.V.8645 + B.V.8643



B.V.8643

Réceptacles de sécurité

- Idéal pour une utilisation en laboratoire
- Design moderne et ergonomique pour une sécurité de manipulation optimale sur le lieu de travail
- Prévu pour utilisation au sein de l'entreprise
- Couvercle à fermeture automatique grâce à un ressort faisant également office de soupape de sécurité

Capacité 5 litres

Dimensions L x P x H (mm) :
env. 340 x 240 x 115

Code article B.V.8623

Capacité 11 litres

Dimensions L x P x H (mm) :
env. 340 x 240 x 220

Code article B.V.8624

Capacité 22 litres

Dimensions L x P x H (mm) :
env. 340 x 240 x 385

Code article B.V.8625

Réceptacle de sécurité

- Idéal pour une utilisation en laboratoire
- Design moderne et ergonomique pour une sécurité de manipulation optimale sur le lieu de travail
- Prévu pour une utilisation au sein de l'entreprise
- Réceptacle superposable grâce aux poignées sur le haut des côtés
- Bouchon fileté

Capacité 11 litres

Dimensions L x P x H (mm) :
env. 340 x 240 x 220

Code article B.V.8645

Capacité 22 litres

Dimensions L x P x H (mm) :
env. 340 x 240 x 385

Code article B.V.8646

Accessoire

Bec verseur en inox

- Avec tamis pare flamme en inox intégré
- Dimensions L x H (mm) :
env. 250 x 190
- Ouverture diamètre 25 mm

Code article B.V.8643

Poubelles de sécurité pour déchets et chiffons

Élimination sécurisée des chiffons ou des autres déchets souillés.

Idéal pour renforcer la sécurité sur le lieu de travail

- Couvercle de sécurité auto-fermant par gravité pour réduire les risques d'explosion

- Réduction au minimum des émanations gazeuses
- Ouies d'aération sur le socle pour éviter un échauffement du sol de la poubelle et ainsi provoquer une auto-inflammation de son contenu
- Construction robuste en acier galvanisé
- Couleur extérieure rouge
- Agréé FM
- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation



Poubelle de sécurité triangulaire en acier à pédale

- Ouverture du couvercle au choix à la main ou par actionnement d'une pédale
- Construction mécano-soudée robuste
- Tringlerie robuste entre la pédale et le couvercle
- Manipulation facile grâce à une poignée sur le haut de la poubelle

Poubelle de sécurité ronde en acier à pédale

- Ouverture du couvercle au choix à la main ou par actionnement d'une pédale
- Construction mécano-soudée robuste
- Tringlerie robuste entre la pédale et le couvercle
- Poubelle de grande capacité avec poignées latérales pour une manipulation plus facile

Poubelle de sécurité ronde en acier

- Ouverture du couvercle à la main
- Construction mécano-soudée robuste
- Poubelle de grande capacité avec poignées latérales pour une manipulation plus facile

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	L x P x H (mm)	Code article
Poubelle triangulaire à pédale	acier, rouge	23	420 x 425 x 490	B.L.2761
Poubelle triangulaire à pédale	acier, rouge	38	465 x 495 x 580	B.L.2762
Poubelle triangulaire à pédale	acier, rouge	53	490 x 520 x 620	B.L.2763
Poubelle triangulaire à pédale	acier, rouge	80	535 x 600 x 700	B.L.2764
Poubelle ronde à pédale	acier, rouge	20	290 x 400 (Ø x H)	B.9200-R
Poubelle ronde à pédale	acier, rouge	40	350 x 460 (Ø x H)	B.9201-R
Poubelle ronde à pédale	acier, rouge	50	395 x 510 (Ø x H)	B.9202-R
Poubelle ronde à pédale	acier, rouge	80	460 x 600 (Ø x H)	B.9203-R
Poubelle ronde manuelle	acier, rouge	20	290 x 400 (Ø x H)	B.9204-R
Poubelle ronde manuelle	acier, rouge	40	350 x 460 (Ø x H)	B.9205-R
Poubelle ronde manuelle	acier, rouge	80	460 x 600 (Ø x H)	B.9206-R

Poubelles de sécurité pour déchets et chiffons

Élimination sécurisée des chiffons ou des autres déchets souillés.

Idéal pour renforcer la sécurité sur le lieu de travail

- Couvercle de sécurité auto-fermant par gravité pour réduire les risques d'explosion
- Réduction au minimum des émanations gazeuses

- Pictogramme avec symboles de risques conforme à la réglementation

Poubelle de sécurité ronde en polyéthylène à pédale

- Idéal pour les déchets souillés par des produits corrosifs, des acides ou des bases
- Ne convient pas pour des déchets souillés avec des solvants ou des produits inflammables
- Le couvercle s'ouvre par la pédale
- Manipulation facile grâce à des poignées latérales
- Construction robuste polyéthylène haute densité (épaisseur 4 mm)
- Couleur rouge
- Agréé FM

Poubelle de sécurité ronde en inox à pédale

- Idéal pour une utilisation en laboratoire
- Ouverture du couvercle au choix à la main ou par actionnement d'une pédale
- Tringlerie robuste entre la pédale et le couvercle
- Ouïes d'aération sur le socle pour éviter un échauffement du sol de la poubelle et ainsi provoquer une auto-inflammation de son contenu
- Manipulation facile grâce à des poignées latérales

Poubelle de sécurité carrée avec couvercle pendulaire

- Idéal pour une utilisation en atelier
- Poubelle étanche avec 4 pieds
- La hauteur libre sous la poubelle permet d'éviter un échauffement du sol et ainsi provoquer une auto-inflammation de son contenu
- Manipulation facile grâce à des poignées latérales
- Le hauteur de sol évite l'échauffement et en conséquence une combustion spontanée
- Construction robuste en acier mécano-soudée
- Couleur rouge



Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Poubelle ronde à pédale	PE, rouge	23	420 x 400	B.K.2915
Poubelle ronde à pédale	PE, rouge	38	420 x 470	B.K.2916
Poubelle ronde à pédale	PE, rouge	53	560 x 530	B.K.2917
Poubelle ronde à pédale	acier inox	20	270 x 500	B.V.8640
Poubelle ronde à pédale	acier inox	50	390 x 600	B.V.8641
Poubelle carrée avec couvercle pendulaire	acier, rouge	90	400 x 400 x 640 (L x P x H)	B.8842

Délai de livraison 1 à 2 semaines

9 Récipients de sécurité et accessoires pour fûts

Cendriers de sécurité anti-incendie

Système de protection contre les incendies en évitant la propagation d'un début éventuel d'incendie

- Conception anti-incendie du couvercle qui étouffe immédiatement tout début d'incendie
- Prévention également contre tout risque d'auto combustion



B.9885

B.9888

Cendrier de sécurité mural

- Design moderne
- Construction robuste
- Manutention facile
- Conception anti-incendie du couvercle qui étouffe immédiatement tout début d'incendie
- Vidange du cendrier par basculement grâce au mécanisme intégré pivotant à 180°
- Au choix couleur rouge ou blanc

Cendrier de sécurité en polyéthylène

- Extinction rapide des cigarettes par étouffement grâce à l'ouverture très petite qui réduit l'arrivée d'oxygène
- Positionnement stable grâce à un centre de gravité très bas
- Construction robuste en 2 parties en polyéthylène haute densité
- Résistant aux intempéries et à la corrosion
- Manutention facile grâce à son faible poids
- Récipient intérieur galvanisé pour la réception des mégots
- Patte permettant de fixer le cendrier au sol

nouveau



B.11647

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Cendrier de sécurité mural	acier, blanc	0,6	90 x 100	B.9885
Cendrier de sécurité mural	acier, rouge	0,6	90 x 100	B.9886
Cendrier de sécurité mural	acier, blanc	2,4	150 x 145	B.9887
Cendrier de sécurité mural	acier, rouge	2,4	150 x 145	B.9888
Cendrier de sécurité	PE, beige	15	400 x 1100	B.11646
Cendrier de sécurité	PE, gris	15	400 x 1100	B.11647

Réipients pour huiles en polyéthylène

nouveau

- Protection des lubrifiants contre les poussières
- Construction robuste en polyéthylène haute densité avec une résistance élevée contre des huiles et de nombreux produits chimiques



- Ne convient pas pour des liquides inflammables
- Résistant aux UV et anti-statique
- Nombreux couvercles différents pour répondre à différentes applications

- Couvercles en rouge ou jaune

Réipient pour huiles

- Grande ouverture de remplissage
- Nettoyage facile
- Approprié à toutes les variantes de couvercle
- 3 tailles différentes (2, 5 et 10 litres)

1 Couvercle pour le stockage et le transport

- Couvercle fermé avec grande poignée robuste
- Idéal pour le stockage et le transport de lubrifiants au sein de l'entreprise

2 Couvercle universel

- Couvercle avec 2 poignées latérales et une grande ouverture de remplissage fermée par un couvercle
- Remplissage rapide et contrôlé des lubrifiants
- Approprié pour l'utilisation d'une pompe à huile

3 Couvercle avec un bec verseur court

- Bec verseur avec un grand diamètre
- Idéal pour la lubrification rapide de réducteurs ou de machines
- Réglage facile du débit grâce à la buse tournante
- Possibilité de fermer complètement le bec verseur

4 Couvercle avec un bec verseur long

- Idéal pour la lubrification précise ou pour des endroits difficilement accessibles
- Facilite le remplissage de petits appareils tels que les compresseurs, les tronçonneuses, les tondeuses
- Réglage facile du débit grâce à la buse tournante
- Possibilité de fermer complètement le bec verseur

5 Rallonge flexible

- Facilite la lubrification aux endroits difficilement accessibles
- Montage et démontage simple et rapide sur le bec verseur
- Peut être facilement découpé à la longueur désirée
- Avec bouchon
- Existe en deux diamètres pour le bec court et long

6 Pompe manuelle

- Débit d'env. 0,1 l / pompage
- Se fixe directement sur le couvercle universel
- Approprié pour les réipients de 5 et 10 l
- Livré complet avec env. 1,5 m de flexible et une buse
- Gaine anti-pincement au niveau du raccord entre le flexible et le corps de pompe pour augmenter la durée de vie du flexible



Pompe avec réipient de 5 l



1 Couvercle pour le stockage et le transport



2 Couvercle universel



3 Couvercle avec un bec verseur court



4 Couvercle avec un bec verseur long

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Capacité (l)	Ø x H (mm)	Code article
Réipient pour huiles	PE, blanc	2	165 x 220	B.13110
Réipient pour huiles	PE, blanc	5	175 x 280	B.13111
Réipient pour huiles	PE, blanc	10	245 x 350	B.13112
Couvercle de stockage et de transport	PE, jaune			B.13113
Couvercle de stockage et de transport	PE, rouge			B.13114
Couvercle universel	PE, jaune			B.13115
Couvercle universel	PE, rouge			B.13116
Couvercle avec bec verseur court	PE, jaune			B.13117
Couvercle avec bec verseur court	PE, rouge			B.13118
Couvercle avec bec verseur long	PE, jaune			B.13119
Couvercle avec bec verseur long	PE, rouge			B.13120
Rallonge flexible	pour bec verseur court			B.13121
Rallonge flexible	pour bec verseur long			B.13122
Pompe manuelle	acier			B.13123

Délai de livraison 1 semaine

Entonnoirs pour fût en polyéthylène

- Pour un remplissage facile et en toute sécurité de fûts de 200 l

- En polyéthylène résistante aux intempéries

- Les bidons et les filtres à huile peuvent être déposés sur la surface rainurée pour s'égoutter



H.B.2730

Entonnoir pour fût en polyéthylène

- Diamètre env. 580 mm
- Capacité de remplissage : max. 5 litres

Entonnoir en PE sans tamis

Code article H.B.2729

Entonnoir en PE avec tamis

Code article H.B.2730

Entonnoir pour fût avec couvercle intégré en polyéthylène

- Couvercle fixé à l'entonnoir par une charnière en acier
- Protection du contenu de l'entonnoir contre les éventuelles pollutions extérieures
- Diamètre env. 580 mm
- Capacité de remplissage : max. 5 litres



H.B.2732

Entonnoir en PE avec couvercle sans tamis

Code article H.B.2731

Entonnoir en PE avec couvercle et tamis

Code article H.B.2732

Entonnoir compact en PE pour fût

- Idéal pour les fûts de 50 l à 200 l en acier ou en polyéthylène avec 1 ou 2 anneaux
- Diamètre env. 460 mm
- Capacité de remplissage : max. 25 litres

Code article H.11874



nouveau

H.11875

H.11874

Couvercle en PE pour entonnoir compact

- Protection du contenu de l'entonnoir contre les éventuelles pollutions extérieures
- S'emboîte facilement et rapidement sur l'entonnoir compact

Code article H.11875

Entonnoirs pour fût en polyéthylène et en acier

- En polyéthylène résistante aux intempéries ou en acier verni

- Grande surface pour un remplissage de fût de 200 l rapide, propre et sécurisé



H.11311

H.11309

Entonnoir pour fût en polyéthylène

- Les bidons et les filtres à huile peuvent être déposés sur la surface rainurée pour s'égoutter
- Dimensions dia. x H (mm) : env. 690 x 190
- Capacité de remplissage : max. 22 litres

Entonnoir en PE sans tamis

Code article H.11308

Entonnoir en PE avec tamis

Code article H.11309

- En polyéthylène résistante aux intempéries ou en acier verni

Entonnoir pour fût avec couvercle intégré en polyéthylène

- Protection du contenu de l'entonnoir contre les éventuelles pollutions extérieures
- Couvercle fixé à l'entonnoir par 2 petits axes arrières
- Possibilité de fermer le couvercle à l'aide d'un cadenas
- Les bidons et les filtres à huile peuvent être déposés sur la surface rainurée pour s'égoutter
- Dimensions dia. x H (mm) : env. 690 x 190
- Capacité de remplissage : max. 22 litres

Entonnoir en PE avec couvercle sans tamis

Code article H.11310

Entonnoir en PE avec couvercle et tamis

Code article H.11311

Entonnoir pour fût en acier

- Entonnoir avec la plus grande capacité permettant la vidange de grands récipients de liquide
- Dimensions extérieures dia. x H (mm) : env. 650 x 135
- Dimensions intérieures dia. x H (mm) : env. 620 x 135
- Capacité de remplissage : max. 30 litres
- Construction robuste en acier verni bleu RAL 5010

Code article H.12125



H.12125

9 Récipients de sécurité et accessoires pour fûts

Robinet de sécurité

pour fûts

- Pour un soutirage précis en toute sécurité de produits dangereux

- Pour fûts en acier ou en polyéthylène
- Robinet en différents matériaux pour répondre à une large gamme d'applications



Robinet de sécurité en laiton

- Fermeture automatique
- Position de débit non réglable
- Pour des produits non corrosifs avec un grade de viscosité inférieur à 30 SAE
- Joint en téflon
- Avec tamis pare-flamme intégré
- Crochet permettant d'accrocher un récipient ou un seau
- Agréé FM
- Filetage 3/4"

Code article H.B.2799



Robinet de sécurité en inox

- Fermeture automatique
- Position de débit réglable
- Pour des produits corrosifs avec un grade de viscosité inférieur à 30 SAE
- Joint en téflon
- Avec tamis pare-flamme intégré
- Crochet permettant d'accrocher un récipient ou un seau
- Agréé FM
- Filetage 3/4"

Code article H.B.2797



Robinet de sécurité en laiton

- Fermeture automatique
- Poignée en inox
- Robinet à grand débit
- Pour des produits visqueux avec un grade de viscosité supérieure à 30 SAE
- Joint en téflon
- Agréé FM
- Filetage 2"

Code article H.B.2800

Robinetts pour fûts

- Pour un soutirage précis en toute sécurité de produits dangereux
- Pour fûts en acier ou en polyéthylène
- Robinet en différents matériaux pour répondre à une large gamme d'applications



Robinet en polyéthylène

- Garantit une vidange rapide et propre des fûts
- Convient également pour des produits corrosifs
- Version pour bonde de 3/4" et de 2"

Robinet avec filetage 3/4"

Code article H.B.2801

Robinet avec filetage 2"

Code article H.B.2802



Robinet de sécurité en laiton

- Fermeture automatique
- Position de débit non réglable
- Joint en téflon
- Avec tamis pare-flamme intégré

Code article H.B.2798



Robinet de sécurité de précision

- Fermeture automatique
- Position de débit non réglable
- Joint en PE
- Avec pare flamme
- Filetage 3/4"

Code article H.B.2796



Robinet de sécurité de précision en inox

- Fermeture automatique
- Position de débit non réglable
- Joint en téflon
- Avec pare flamme
- Filetage 3/4"

Code article H.B.2795

9 Récipients de sécurité et accessoires pour fûts

Accessoires pour fûts

- Utilisation avec tous les fûts classiques
- Manutention facile et sécurisée



Clé à bondes universelles

- En fonte coulé verni
- Adapté pour toutes les empreintes de bondes de fût ci-dessous

Code article H.B.2781



Clé à bondes universelles anti-déflagrante

- En bronze coulé
- Très bonne résistance à la corrosion
- Anti-étincelle
- Adapté pour toutes les empreintes de bondes de fût ci-dessous

Code article H.B.2780



Event de sécurité pour fûts

- En laiton
- Possibilité d'ouverture manuelle de l'évent
- Ouverture automatique en cas de surpression dans le fût à partir de 0.35 bar
- Evite des émanations gazeuses nocives sur le lieu de travail
- Filetage 2"

Code article H.B.2777

Accessoires pour fûts

- Utilisation avec tous les fûts classiques
- Manutention facile et sécurisée



Indicateur de niveau

- Tube en verre dans une gaine en acier chromé
 - Etanchéité du tube grâce à des joints aux extrémités
 - Event sur le sommet pour une lecture optimale du niveau
 - Filetage 3/4"
 - Vidange de fûts par indicateur de niveau monté
 - Livré sans robinet (option)
- Robinets adaptés avec un filetage 3/4" en pages 240-241

Code article H.B.2776

Indicateur de niveau en polyéthylène

- Utilisation sur fût debout
- Barre mobile rouge sert de témoin d'alerte visuel
- S'adapte sur les toutes les bondes de 2"



Code article H.12123

Vanne soutirage pour fût

- Peut s'utiliser directement sur des fûts couchés et fermés
- Outil à double fonction permettant l'ouverture puis le soutirage d'un fût
- S'adapte sur fûts avec bondes 2" BSP
- Pas besoin de raccordement électrique ou pneumatique
- Permet une vidange complète d'un fût couché
- Convient également pour le remplissage d'un fût couché

Code article H.B.2774

