

## DOUBLURES ACCORDÉON POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Doublure sans joint fabriquée en polyéthylène basse densité approuvé par la FDA; épaisseur moyenne de 15 mil
- La conception à pliure accordéon s'ajuste aux différentes hauteurs de barils remis à neuf
- Son rebord moulé s'accroche au rebord du baril et reste en place, même pendant le pompage de la plaque d'appui



No modèle	Épaisseur des parois	Qté /caisse
DA110	15 mil	20
DA911	18 mil	15
DA912*	15 mil	20

\* Antistatique

## DOUBLURES POUR SEAUX EN ACIER DE 5 GALLONS

- Fabriquées en polyéthylène approuvé par la FDA
- Les doublures à parois droites pour seaux en acier sont idéales pour le malaxage de petites cuvées
- Choisissez entre du polyéthylène basse densité flexible ou du polyéthylène haute densité résistant aux solvants
- Versions antistatiques offertes
- Offertes en polypropylène pour le remplissage à chaud jusqu'à 300°F
- Le DA945 est utilisé pour le remplissage à chaud



No modèle	Épaisseur des parois	Matériau	Qté /caisse
DA100	15 mil	Polyéthylène basse densité	100
DC013	15 mil	Polyéthylène haute densité	100
DA945	15 mil	Polypropylène	100

## DOUBLURES À PAROIS DROITES POUR BARILS OUVERTS EN ACIER DE 16, 30 & 55 GALLONS

- Fabriquées en polyéthylène basse densité approuvé par la FDA
- Ces doublures à parois lisses résistent aux malaxages et aux pompes
- Versions antistatiques offertes
- Offertes en polypropylène pour le remplissage à chaud jusqu'à 440°F
- Le DC045 est utilisé pour le remplissage à chaud



No modèle	Épaisseur des parois	Barils en gallons	Qté /caisse
DC046	15 mil	16	15
DA868	15 mil	30	25
DA913	15 mil	55	20
DA914	18 mil	55	15
DA915	24 mil	55	15
DC045	15 mil	55	10

## DOUBLURE POUR SEAU EN PLASTIQUE DE 5 GALLONS

- La doublure sans joints effilée de 14" de hauteur offre un ajustement sur mesure pour les seaux en plastique
- Polyéthylène basse densité ou haute densité approuvé par la FDA; épaisseur moyenne de 15 mil



No modèle	Matériau	Qté /caisse
DB017	Polyéthylène haute densité	100
DC048	Polyéthylène basse densité	100

## COUVERCLE DE BARIL À FERMETURE AUTOMATIQUE

- Transforme les barils en acier de 45 gallons avec couvercle amovible en contenant sécuritaire pour déchets inflammables
- Tige d'assemblage fusible et remplaçable à l'intérieur du couvercle fond à 160°F et ferme automatiquement le couvercle si un feu se déclare dans le baril
- Fabriqué en acier, résistant aux solvants, fini émail cuit rouge
- S'adapte aux barils de 22 1/2" à 22 3/4" de diamètre
- Homologué FM
- Poids: 16 lb



No modèle DA097

## COUVERCLES PROTECTEURS POUR BARILS DE 5, 30 & 55 GALLONS

- Protecteurs transparents en polyéthylène basse densité de 4 mil, avec rebord élastique pour faciliter l'installation
- Versions antistatiques offertes



No modèle	Cap du baril	No modèle	Cap du baril
DA106	5 gallons	DA930*	30 gallons
DA928*	5 gallons	DA107	45 gallons
DA929	30 gallons	DA931*	45 gallons

\*Modèles antistatiques

## COUVERCLES PROTECTEURS POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Ces couvercles solides en polyéthylène basse densité, d'environ 40 mil d'épaisseur, protègent les dessus de barils en acier contre la corrosion et la contamination
- Offerts pour les barils ouverts et les barils à dessus fixe
- Offerts en transparent pour voir l'étiquette sur le dessus du baril

No modèle	Description
DA116	Pour dessus amovible, couvercle noir
DA117	Pour dessus amovible, couvercle transparent
DA118	Pour dessus non amovible, couvercle noir
DA119	Pour dessus non amovible, couvercle transparent



## ÉVENT HORIZONTAL EN LAITON

- Utilisé pour déverser des barils en position horizontale
- Relâche automatiquement la pression à 5 PSI
- Dispositif antiretour de flammes qui empêche le contenu de prendre en feu
- Fait le vide en levant et en tournant manuellement la tige de la soupape
- Permet un débit maximal de 220 pi³ à 20 PSI
- S'adapte aux bondes en acier ou en plastique de 2"



KLETON

No modèle PE362

## ÉVENTS VERTICAUX

- Homologués FM; pour déverser des barils en position verticale
- Soupape s'ouvrant automatiquement pour relâcher la pression interne à 5 PSI
- Relâchent automatiquement la pression et permettent un débit de 4 gal/min par un robinet de 3/4"
- S'adaptent à la bonde NPT de 2"



No modèle	Description	Application	Poids lb
DA607	Évent en laiton	Dérivé du pétrole	0,5
DA605	Évent non métallique plaqué cadmium a/pare-flamme	Dérivé du pétrole	0,5
DA606	Évent non métallique, acier inoxydable a/pare-flamme	Solvants chlorés	1,0