

DOUBLURES ACCORDÉON POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Fabriqué à l'aide de matériaux approuvés par la FDA
- 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 de paroi	Qté /caisse	Prix /Chacun
DC338	15 mils	20	
DC340	18 mils	15	

DOUBLURES À PAROI DROITE POUR BARILS OUVERTS EN ACIER DE 30 & 55 GALLONS

- Fabriqué à l'aide de matériaux approuvés par la FDA
- Ces doublures à paroi lisse résistent aux malaxages et aux pompages
- Versions antistatiques offertes
- Le modèle **DC337** est utilisé pour le remplissage à chaud jusqu'à 180°F
- Le modèle **DC344** est utilisé pour le remplissage à chaud jusqu'à 280°F



No modèle	Épaisseur de paroi	Baril en gallons	Qté /caisse	Prix /Chacun
DC336	15 mils	30	25	
DC337	15 mils	55	20	
DC339*	15 mils	55	20	
DC344	15 mils	55	10	
DC342*	18 mils	55	15	
DC343	24 mils	55	15	

* Antistatique

DOUBLURES POUR SEAUX EN ACIER DE 5 GALLONS

- Fabriqué à l'aide de matériaux approuvés 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



No modèle	Épaisseur de paroi	Matériau	Qté /caisse	Prix /Chacun
DC347	15 mils	Polyéthylène basse densité	100	
DC348	15 mils	Polyéthylène haute densité	100	

DOUBLURES CHEMLINER

- Doublure Formfit fabriquée en polyéthylène basse densité/nylon/polyéthylène basse densité
- Résiste à la pénétration et à la dégradation des produits chimiques
- Résistance supérieure aux craquelures et aux piqûres pour les liquides



No modèle	Hauteur"	Épaisseur de paroi	Qté /caisse	Prix /Chacun
DA926	40	5 mils	100	

DOUBLURES ULTRALINER POUR BARILS EN ACIER & EN FIBRES DE 55 GALLONS



- Doubleurs robustes de 18 mils avec rebord très fin pour faciliter la fermeture du couvercle
- Peut être utilisé avec les barils en fibre et en acier

No modèle	Dia intérieur"	Épaisseur de paroi	Qté /caisse	Prix /Chacun
DC346	22,5	18 mils polyéthylène basse densité	15	
DC493	22,5	24 mils polyéthylène basse densité	15	

DOUBLURES FORMFIT POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Ces doubleurs cylindriques sont en polyéthylène basse densité scellé à chaud et fabriqué à l'aide de matériaux approuvés par la FDA
- Offertes en hauteurs de 40" pour se replier sur le baril ou 53" pour être fixées avec une corde
- Offertes en épaisseurs de 4, 6, 8 ou 10 mils
- Versions antistatiques offertes pour les utilisations à base de solvant



No modèle	Hauteur"	Épaisseur de paroi	Qté /caisse	Prix /Chacun
DC353	40	4 mils	100	
DC494	40	6 mils	100	
DC354	40	8 mils	50	
DC355	40	10 mils	50	
DC356	53	4 mils	100	
DC495	53	6 mils	100	
DC357	53	8 mils	50	
DC358	53	10 mils	50	
DC359*	53	8 mils	50	

* Antistatique

DOUBLURES POUR REMPLISSAGE À CHAUD POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Ces doublures à fond rond fabriquées en polypropylène résistent à des températures de remplissage de 290°F



No modèle	Hauteur"	Épaisseur de paroi	Qté /caisse	Prix /Chacun
DA927	40	4 mils	100	

DOUBLURES & TAMIS POUR SEAU

DOUBLURE

- La doublure sans joints effilée de 14" de hauteur offre un ajustement sur mesure pour les seaux en plastique
- Épaisseur moyenne de 15 mils
- Fabriqué à l'aide de matériaux approuvés par la FDA

TAMIS

- Tamis robuste, idéal pour filtrer les liquides ou retenir des pièces pour les laver
- Munis de mailles de 600 micronmètres; des tamis à mailles plus fines sont offerts



No modèle	Matériau	Baril en gallon	Qté /caisse	Prix /Chacun
DOUBLURE				
DC350	Polyéthylène haute densité	5	100	
DC351	Polyéthylène basse densité	5	100	
TAMIS				
DC049	-	5	48	
DB021	-	55	8	