



Bouchons pour barils

- Fabriqués en acier embouti de première qualité
- Les bouchons Visegrip^{MD} sont munis d'un épaulement hexagonal pour faciliter l'ouverture (aucun outil requis)
- Des bouchons Titegrip^{MD}, compatibles avec d'autres genres d'ouvertures, sont aussi disponibles

BOUCHONS FUSIBLES POUR BARILS EN ACIER

- À utiliser avec des barils contenant des matières combustibles
- Fabriqués en matériel de nylon renforcé
- Le centre fond lorsqu'il est exposé à une chaleur extrême ce qui permet l'aération et réduit les risques d'explosion
- Des bouchons Titegrip^{MD}, compatibles avec d'autres genres d'ouvertures, sont aussi disponibles

BOUCHONS POUR BARILS EN POLY

- Bouchons Poly-Visegrip^{MD} spécialement conçus pour utiliser avec les contenants doublés
- Aucun joint requis

BOUCHONS POUR BARILS EN ACIER

No modèle	Dimensions"	Prix/Chacun
DB891	3/4	
DC648	2	

BOUCHONS FUSIBLES POUR BARILS EN ACIER

No modèle	Dimensions"	Couple requis (lb-pi)	Prix/Chacun
DB893	3/4	9	
DB894	2	20	

BOUCHONS POUR BARILS EN POLY

No modèle	Dimensions"	Filetage	Prix/Chacun
DB895	2	NPS	
DB896	2	BSP	



DC648



DB894



DB896

Outils sertisseurs manuels

- **DB903** utilisé pour les capuchons d'étanchéité de 2"
- **DB904** utilisé pour les capuchons d'étanchéité de 3/4"

No modèle **DB903** Prix/Chacun \$

No modèle **DB904** Prix/Chacun \$

Capuchons d'étanchéité inviolables

CAPUCHONS SAFESEAL^{MD} EN PLASTIQUE

- À installer avec les outils **DB903** ou **DB904**
- Des capuchons en plastique Safeseal^{MD}, compatibles avec les bouchons Titegrip^{MD}, sont aussi disponibles

CAPUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ EN PLASTIQUE

- Faciles à installer
- Peuvent s'installer sans outils



No modèle	Dimensions"	Prix/Chacun
-----------	-------------	-------------

CAPUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ EN PLASTIQUE SAFESEAL^{MD}

DB899	3/4	
DB900	2	

CAPUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ EN PLASTIQUE

DB901	3/4	
DB902	2	



Indicateurs horizontaux

Indication instantanée et précise de la quantité de liquide dans un baril de 45 gallons. Se fixe dans l'ouverture de 2" d'une bonde; se resserme fermement et ne coule pas. Lecture par intervalles de 5 gallons. Poids: 2 lb



No modèle **DA067**
Prix/Chacun \$

Indicateurs horizontaux gradués WESCO

La combinaison d'un indicateur et d'un robinet permet de vider un baril sans interruption en laissant l'indicateur en place. S'installe dans l'orifice d'une bonde de 3/4". Boîtier en acier plaqué. Avec joints Buna-N. Poids: 3 lb



No modèle	Description	Prix/Chacun
DA064	Indicateur seulement	
DA065	Indicateur et robinet*	

* Robinet en zinc moulé homologué FM, seulement pour les liquides visqueux, aucun dispositif antiretour de flamme.

Indicateurs verticaux pour barils

Surveillance virtuelle précise. Cet indicateur, facile à lire, est gradué en gallons, en litres, en quarts et huitièmes. En acier et en plastique robuste avec joints d'étanchéité en nitrite Duro résistants à l'huile et à plusieurs produits chimiques. Poids: 1 lb



No modèle	Dimensions"	Prix/Chacun
DA068	2	
DA069	3/4	

Jauges pour baril

Une solution peu coûteuse pour empêcher le débordement des barils. Quand le baril est presque plein, l'indicateur s'éjecte pour avertir. Pour ouverture standard d'une bonde de 3/4". En polyéthylène rouge et jaune. Longueur 5". Poids 0,20 oz.



No modèle **DA066**
Prix/Chacun \$



Entonnoirs avec soupape de remplissage

Entonnoir en polyéthylène de 9" de diamètre avec soupape de sécurité en laiton et pare-flammes de 6". Le bouchon est muni d'une chaîne de sûreté pour empêcher de le perdre. NPT de 2". Homologué FM.



No modèle	Poids lb	Prix/Chacun
DA103	2,5	

Entonnoirs de sûreté pour baril

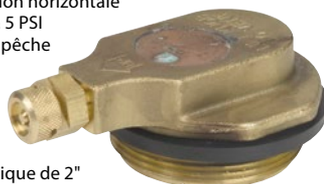
Pour la manutention des produits inflammables. Grande ouverture de 10 3/4" pour vidange rapide. En acier avec pare-flamme de 6" pour le modèle **DA102** et pare-flamme de 32" pour le modèle **DA101**. Couverture à charnière avec élément fusible pour réduire la propagation de vapeurs nocives. NPS/NPT de 2". Homologué FM.



No modèle	Description	Poids lb	Prix /Chacun
DA102	Entonnoir a/pare-flamme 6"	7,5	
DA101	Entonnoir a/pare-flamme 32"	12	

Événements horizontaux 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 au bondes en acier ou en plastique de 2"



No modèle **PE362**
Prix/Chacun \$



Événements verticaux

Ces événements homologués FM sont utilisés pour déverser des barils en position verticale. La soupape s'ouvre automatiquement pour relâcher la pression interne à 5 PSI. Permet un débit de 4 gal/min par un robinet de 3/4". S'adapte au bondes de 2".



No modèle	Description	Application	Poids lb	Prix /Chacun
DA607	Évent en laiton	Dérivés du pétrole	0,5	
DA605	Évent non métallique, plaqué cadmium antiretour de flammes	Dérivés du pétrole	0,5	
DA606	Évent non métallique, acier inoxydable antiretour de flammes	Solvant chloré	1,0	