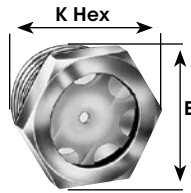




## Visseurs fusionnés

- **Pression:** maximum de 125 PSI
- **Température:** maximum de 250°F
- **Boîtier:** acier plaqué
- **Réflecteur:** acier inoxydable
- **Visseur:** verre

De forme hexagonale, le boîtier plaqué est fabriqué d'acier solide et comprend divers dimensions NPT, qui peuvent être vissées dans n'importe quel filetage de tuyaux ordinaires. Le réflecteur en acier inoxydable augmente la visibilité du niveau du liquide. La plupart des conditions défavorables ne terniront pas, ne corroderont pas et ne changeront pas la couleur de ces réflecteurs spéciaux.



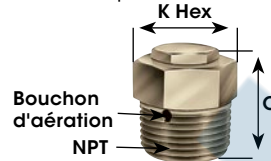
NPT	E"	K"	Sans réflecteur No modèle	Prix /Chacun	A/réflecteur No modèle	Prix /Chacun
1/4	5/8	5/8	AB041	-	AB042	-
3/8	3/4	3/4	AB049	-	AB043	-
1/2	25/32	15/16	AB050	-	AB044	-
3/4	1 1/16	1 1/16	AB051	-	AB045	-
1	1 1/16	1 3/8	AB052	-	AB046	-
1 1/4	1 7/32	1 3/4	AB053	-	AB047	-
1 1/2	1 7/32	2	AB054	-	AB048	-
2	1 9/32	2 1/2	AB055	-		-

## Bouchons d'aération



Les bouchons d'aération avec filtres servent à diminuer la pression ou le vide. Ces bouchons d'aération assurent l'équilibrage de pression et minimisent les problèmes indésirables tels que la pression excessive. Ils permettent à l'air de circuler librement à travers un filtre de 40 micromètres. Corps en acier plaqué. Température maximale: 225°F.

Les bouchons d'aération avec déflecteurs peuvent aussi agir comme bouchons de remplissage. Ils sont munis d'un déflecteur anti-claboussures qui empêche le liquide de déverser dans le trou d'aération et à l'extérieur. Pour permettre à l'air de circuler librement avec l'extérieur, aucun écran ni filtre ne sont utilisés, ils pourraient rendre les unités inopérantes.



No modèle	Dim NPT	C"	K"	Prix /Chacun
<b>AVEC FILTRES</b>				
AB062	Mâle, 1/8	1	1 1/16	
AB063	Mâle, 1/4	1	1 1/16	
AB064	Mâle, 3/8	1 1/16	3/4	
AB065	Mâle, 1/2	1 3/16	15/16	
AB066	Mâle, 3/4	1 1/4	1 1/16	

No modèle	Dim NPT	C"	K"	Prix /Chacun
<b>AVEC DÉFLECTEURS</b>				
AB056	Mâle, 1/8	15/16	7/16	
AB057	Mâle, 1/4	1	9/16	
AB058	Mâle, 3/8	1 1/8	11/16	
AB059	Mâle, 1/2	1 3/16	15/16	
AB060	Mâle, 3/4	1 1/4	1 1/16	
AB061	Mâle, 1	1 3/8	1 3/8	

## Indicateurs de niveau à liquide en aluminium & rond en nylon

- **Pression:** maximum de 175 PSI (alum.)
- **Température:** maximum de 225°F (alum.)
- **Pression:** maximum de 125 PSI @ 72°F (rond)
- **Température:** maximum de 205°F (rond)
- **Boîtier ou extrémités:** alliage d'aluminium
- **Visseur:** verre (aluminium) - rond en nylon (Trogamid)
- **Joints:** Buna-N
- **Nécessaire de montage:** goujons - aluminium, acier plaqué

Ces indicateurs servent à voir les niveaux d'huile dans les réservoirs hydrauliques, les boîtes d'engrenage, les logements de roulement, les carters, les transformateurs et les réservoirs d'huile de machinerie. La conception universelle s'adapte au montage avant ou arrière. Les modèles munis d'un thermomètre montreront aussi la température du liquide. Les composants en aluminium résistent à la rouille et à la corrosion.



Aluminium No modèle	Prix /Chacun	Aluminium No modèle	Prix /Chacun	Rond No modèle	Prix /Chacun	Rond No modèle	Prix /Chacun	A"
AD856		AD862*		AD868		AD874*		5
AD857		AD863*		AD869		AD875*		6
AD858		AD864*		AD870		AD876*		7
AD859		AD865*		AD871		AD877*		9
AD860		AD866*		AD872		AD878*		10
AD861		AD867*		AD873		AD879*		12

La distance de l'axe (3" - 36") entre le centre des goujons est aussi disponible.  
\* Avec thermomètre



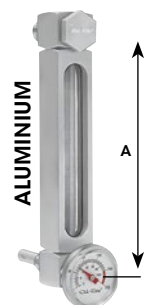
Thermomètre  
AD874



Standard  
AD868



Standard  
AD856



Thermomètre  
AD862

## Indicateurs de niveau à liquide en laiton

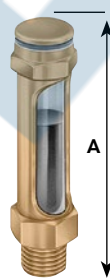
- **Pression:** pression atmosphérique, couvercle muni d'un évent
- **Température:** maximum de 225°F
- Boîtier: laiton
- Visseur: verre
- **Joint:** Buna-N
- **Rondelle:** Téflon
- **Couvercle:** laiton
- **Raccord universel:** acier plaqué

Les indicateurs en laiton servent à indiquer le niveau du liquide de lubrification dans les coussinets, les boîtes d'engrenage, les carters, les transformateurs, les interrupteurs, etc. Ces indicateurs s'installent facilement à n'importe quel endroit disposant d'assez d'espace libre pour un indicateur de niveau d'huile monopièce.



### DROITS

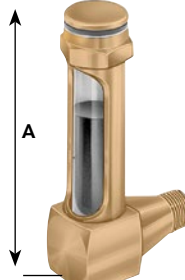
No modèle	Dia du verre"	Dim NPT	A"	Prix /Chacun
AD844	1/2	1/4	2 7/16	
AD845	1/2	1/4	2 15/16	
AD846	1/2	1/8	3 3/8	
AD847	1/2	1/4	3 7/16	
AB077	1/2	3/8	4	
AD682	1/2	1/4	4 7/16	
AD685	1/2	1/4	4 15/16	
AD686	1/2	3/8	5	
AD688	1/2	1/4	5 7/16	
AD691	1/2	1/4	5 15/16	
AD692	1/2	3/8	6	
AB085	5/8	1/2	7 1/4	
AB086	5/8	1/2	9 1/4	
AB082	5/8	1/2	11 1/4	
AD721	5/8	3/8	14 1/8	
AB083	5/8	1/2	14 1/4	



Droit

### COUDES À PETIT RAYON

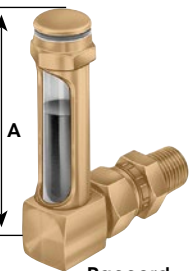
No modèle	Dia du verre"	Dim NPT	A"	Prix /Chacun
AD841	1/2	1/8	1 15/16	
AD842	1/2	1/4	1 15/16	
AD843	1/2	3/8	1 15/16	
AD587	1/2	1/4	3 7/16	
AD589	1/2	1/4	3 15/16	
AD591	1/2	1/8	4 7/16	
AD592	1/2	1/4	4 7/16	
AD593	1/2	3/8	4 7/16	
AD596	1/2	3/8	4 15/16	
AD874	1/2	1/4	5 7/16	
AD628	5/8	1/4	5 1/2	
AD630	5/8	1/2	5 1/2	



Petit rayon

### RACCORDS UNIVERSELS

No modèle	Dia du verre"	Dim NPT	A"	Prix /Chacun
AD852	1/2	1/4	2 7/16	
AD853	1/2	1/4	2 15/16	
AD659	1/2	1/4	3 7/16	
AB091	1/2	3/8	3 7/16	
AD662	1/2	3/8	3 15/16	
AD665	1/2	3/8	4 7/16	
AB092	1/2	1/4	5 7/16	
AD672	1/2	1/4	6 7/16	
AB234	5/8	1/2	5 7/16	
AB235	5/8	1/2	8 11/16	



Raccord universel