



Assortiments de raccords pour véhicules

- La boîte contient six types de raccords populaires
- Un guide d'identification est apposé dans le couvercle



AA720

L'ASSORTIMENT COMPREND:

No modèle	Type	Filetage	Quantité
AA677	Droit	1/8" PTF	24
AA686	45°	1/8" PTF	12
AA680	90°	1/8" PTF	12
AA684	Droit	1/4"-28 Conique	24
AA683	45°	1/4"-28 Conique	12
AA689	90°	1/4"-28 Conique	12

No modèle AA720 Prix/Chacun \$

Assortiments de raccords de raccords métriques

- La boîte contient six types de raccords populaires métriques
- Un guide d'identification se trouve dans le couvercle
- Filetage conforme à la norme allemande DIN 71412



AB820

L'ASSORTIMENT COMPREND:

No modèle	Type	Filetage	Quantité
AB845	Droit	6	10
AB839	45°	6	6
AB840	90°	6	6
AB844	Droit	8	6
AB841	90°	8	6
AB842	Droit	10	10

No modèle AB820 Prix/Chacun \$

Assortiments de raccords format de poche

- La boîte contient six types de raccords populaires
- Un guide d'identification se trouve dans le couvercle



AB826

L'ASSORTIMENT COMPREND:

No modèle	Type	Filetage	Quantité
AA677	Droit	1/8" PTF	12
AA686	45°	1/8" PTF	6
AA680	90°	1/8" PTF	6
AA684	Droit	1/4"-28 Conique	12
AA683	45°	1/4"-28 Conique	6
AA689	90°	1/4"-28 Conique	6

No modèle AB826 Prix/Chacun \$

Assortiments de raccords de lubrification, filetage conique de 1/4" - 28

- Utilisés sur la plupart des automobiles et des camions et sur plusieurs machines industrielles
- Munis d'un clapet à bille contre la poussière
- Pression maximale: 10000 PSI

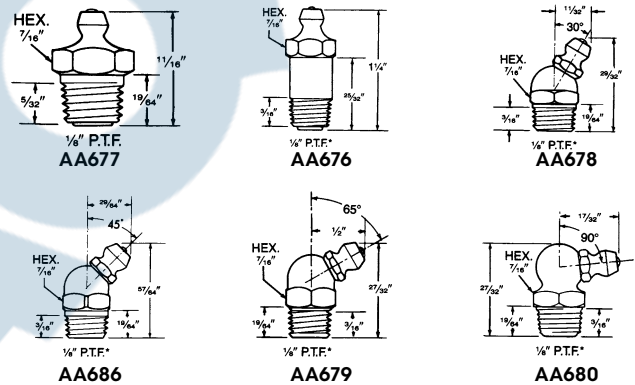
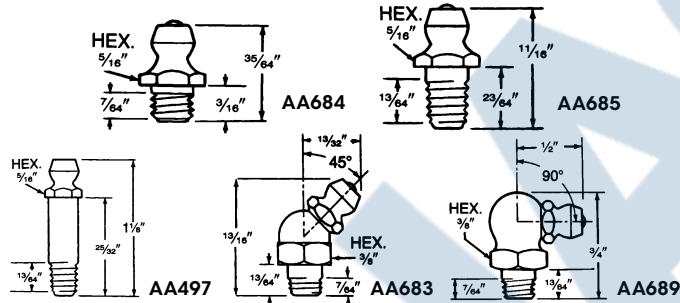
Il est recommandé que les filetages coniques SAE-LT soient assemblés dans des trous taraudés droits 1/4" - 28 UNF, classe 3B dont le diamètre intérieur n'est pas modifié de plus de 0,2151" pour assurer une hauteur de filet minimale de 75%.

SAE-LT - ils sont conformes aux exigences de filetage de la Society of Automotive Engineers Lubrication Thread.



Tubes filetés 1/8"

- Utilisés sur plusieurs machines industrielles et équipement lourd
- Munid d'un clapet à bille contre la poussière
- Pression maximale: 10000 PSI



No modèle	No fab	Type	Longueur hors tout"	Longueur de la tige"	Dim hex"	Prix /Chacun
AA684	1641-B	Droit	35/64	3/16	5/16	
AA685	1652-B	Droit	11/16	23/64	5/16	
AA497	1698-B	Droit	1 1/8	25/32	5/16	
AA683	1637-B1	45°	13/16	13/64	3/8	
AA689	1911-B1	90°	3/4	13/64	3/8	

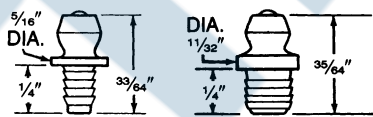
No modèle	No fab	Type	Longueur hors tout	Longueur de la tige"	Dim hex"	Prix /Chacun
AA677	1610-BL	Droit	11/16	19/64	7/16	
AA676	1607-B	Droit	1 1/4	25/32	7/16	
AA678	1611-B	30°	29/32	19/64	7/16	
AA686	1688-B	45°	57/64	19/64	7/16	
AA679	1612-B	65°	27/32	19/64	7/16	
AA680	1613-B	90°	27/32	19/64	7/16	

Raccords d'entraînement

- Utilisés intensivement pour éviter les coûts associés au taraudage dans diverses utilisations
- Ces tiges dentelées Alemite offrent une prise sécuritaire et simplifient le remplacement des raccords endommagés dans les trous usés ou surdimensionnés
- Recommandés pour une pression faible ou moyenne seulement

IMPORTANT

Les dimensions réelles des mèches ne peuvent pas être montrées parce que le perçage varie selon la dureté du métal. Les dimensions des mèches indiquées sur le dessin ne sont qu'un guide. La dimension exacte de la mèche peut seulement être déterminée en faisant des essais de perçage sur le métal à percer. Lorsque percée à la bonne tolérance, l'extrémité dentelée du raccord procurera une prise sécuritaire et durable.

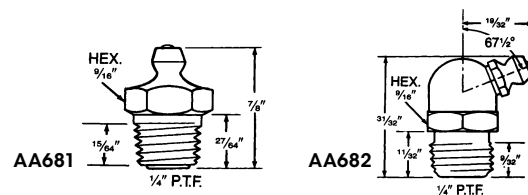


Pour perceuse 3/16" Pour perceuse 1/4"

No modèle	No fab	Type	Longueur hors tout	Longueur de la tige"	Dia mèche"	Prix /Chacun
AA687	1728-B	Droit	33/64	1/4	3/16	
AA688	1743-B	Droit	35/64	1/4	1/4	

Tubes filetés 1/4"

- Utilisés couramment pour les roulements sur la machinerie agricole et l'équipement industriel lourd
- Recommandés pour les lubrifiants très visqueux par temps froid
- Comprend un clapet à bille contre la poussière
- Pression maximale: 10000 PSI



No modèle	No fab	Type	Longueur hors tout	Longueur de la tige"	Dim hex"	Prix /Chacun
AA681	1627-B	Droit	7/8	27/64	9/16	
AA682	1629-B	67 1/2°	31/32	11/32	9/16	