



## Raccords de graissage

### Taille

3,17 mm (1/8 po) NPT

4,76 mm (3/16 po)

6,35 mm (1/4 po)

7,93 mm (5/16 po)

M6

M8

### Type

Entraînement

Métrique

SAE

### Forme

45°

90°

Droite

### Longueur - Dimensions hors tout

17/32 po\*

### Format d'emballage

Emballage plastique de 5 unités

Sachet de 10 unités

## DESCRIPTION

Les raccords de graissage distribuent une quantité de graisse dosée dans des systèmes en mouvement comme les roulements à billes. Pour installer sur les boîtiers de roulement à billes ou d'autres composants mécaniques semblables. Faciles à installer pour faciliter le fonctionnement de votre machinerie.

## PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Taille	Type	Forme	Longueur - Dimensions hors tout	Format d'emballage
<b>31823XR</b>	3,17 mm (1/8 po) NPT	SAE	90°		Emballage plastique de 5 unités
<b>31601XBC</b>	4,76 mm (3/16 po)	Entraînement	Droite	17/32 po*	Sachet de 10 unités
<b>31602XBC</b>	6,35 mm (1/4 po)	Entraînement	Droite		Sachet de 10 unités
<b>31603XBC</b>	7,93 mm (5/16 po)	Entraînement	Droite		Sachet de 10 unités
<b>31721XR</b>	M6	Métrique	90°		Emballage plastique de 5 unités
<b>31723XR</b>	M8	Métrique	45°		Emballage plastique de 5 unités
<b>31722XR</b>	M8	Métrique	Droite		Emballage plastique de 5 unités

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Matériau</b>	Métal
<b>Fini</b>	Zinc

### Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (\*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

## PHOTOS DU PRODUIT

