

## POMPE À GRAISSE MANUELLE

**Pour cartouches de 400 g (DIN 1284, 235 x Ø 53,5 mm) ou pour graisse en vrac de 500 cm<sup>3</sup>**

- Quantité injectée variable jusqu'à 1,5 cm<sup>3</sup>
- Pression de fonctionnement de 400 bar
- Pression maximale de plus de 800 bar
- Force d'actionnement de 50 à 330 N avec des pressions d'alimentation de 50 à 400 bar
- Conforme à la norme DIN 1283 (M10x1) et testé selon les normes TÜV/GS, BLT et DLG
- Fourni avec un flexible en caoutchouc renforcé et une buse (M10x1)
- Matière: Acier
- Longueur: 370 mm
- Pression de travail: 400 bar
- Pression de travail maxi: 800 bar
- Classe NLG: 2



N° article	Condit.
0986 00	1

### Produits associés

	N° article
Pièce d'alimentation métallique	0986 001

Contenu Art. N°	Designation	N° article	Quantité
0986 00	Flexible en caoutchouc renforcé	0986 002	1
	Embouchure	0986 003	1

### Technical drawing



Ces données sont des recommandations s'appuyant sur des tests que nous avons effectués et sur notre propre expérience. Procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.