

Enrouleur acier pour graisse equipe flexible 10m en 1/4"

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Liquide	Graisse
Type	Automatique
Matière	Acier peint
Support	Fixe
Pression De Service Bar	400
Pression Maxbar	400
Flexible	En caoutchouc - Renforcé avec 2 tresses acier
Flexible M	10
Diametre Du Flexible	1/4"
Raccord entrée	M1/2"
Raccord Dentree	1/2M
Raccord sortie	M1/4"
Raccord De Sortie	1/4M
Poids	16 kg
Dimension A Mm	120
Dimension B Mm	560
Dimension C Mm	450
Dimension D Mm	180
Dimension E Mm	140
Dimension F Mm	204
Dimension G Mm	232
Temperature De Travail	-40°C / +100°C

Description technique

- Système d'arrêt automatique : permet de bloquer le flexible à la dimension désirée
- Ressort enrouleur automatique à force constante complètement protégé

- Bras réglable afin de favoriser la sortie du flexible en fonction de l'installation de l'enrouleur
- Rouleaux de guidage flexible auto-lubrifiants
- Tampon bloque flexible réglable
- Flexible de distribution caoutchouc haute pression ¼" renforcé avec deux tresses acier.

Points forts

- ✓ **Système d'arrêt automatique : permet de bloquer le flexible à la dimension désirée**
- ✓ **Ressort enrouleur automatique à force constante complètement protégé**
- ✓ **Bras réglable afin de favoriser la sortie du flexible en fonction de l'installation de l'enrouleur**
- ✓ **Rouleaux de guidage flexible auto-lubrifiants**
- ✓ **Tampon bloque flexible réglable**
- ✓ **Flexible de distribution caoutchouc haute pression ¼" renforcé avec deux tresses acier.**

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à **contact@cuve-expert.fr**