

Enrouleur acier pour huile equipe flexible 10m en 1/2"

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur |
|-------------------------|--|
| Liquide | Huile |
| Type | Automatique |
| Matière | Acier peint |
| Support | Fixe |
| Pression De Service Bar | 160 |
| Pression Maxbar | 160 |
| Flexible | En caoutchouc - Renforcé avec 1 tresse acier |
| Flexible M | 10 |
| Diametre Du Flexible | 1/2" |
| Raccord entrée | M1/2" |
| Raccord Dentree | 1/2M |
| Raccord sortie | M1/2" |
| Raccord De Sortie | 1/2M |
| 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 1/2" renforcé avec une tresse acier
- Livré avec le flexible de jonction 139877 de 1,5M MF

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 1/2" renforcé avec une tresse acier**
- ✓ **Livré avec le flexible de jonction 139877 de 1,5M MF**

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