



ENROULEUR ACIER POUR GRAISSE

EQUIPE FLEXIBLE 10M EN 1/4"

CODE 975125

+ Construction acier peinte / Tambour acier peint

+ Bras articulé 3 positions, sortie à galets : pour favoriser la sortie du tuyau selon l'installation de l'enrouleur

+ Système automatique d'arrêt: il permet le blocage du tuyau à la mesure souhaitée



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------|
| Liquide : | Graisse | Type : | Automatique |
| Matière : | Acier peint | Support : | Fixe |
| Pression max : | 400 bar | Pression de service : | 400 bar |
| Flexible : | En caoutchouc - Renforcé avec 2 tresses acier | Flexible : | 10 m |
| Diamètre du flexible : | 1/4" | Raccord entrée : | M1/2" |
| Raccord d'entrée : | 1/2M | Raccord sortie : | M1/4" |
| Raccord de sortie : | 1/4M | Poids : | 16 Kg |
| Température de travail : | -40°C / +100°C | : | |

EN SAVOIR DAVANTAGE

Avantages produit :

- Construction acier peinte / Tambour acier peint
- Bras articulé 3 positions, sortie à galets : pour favoriser la sortie du tuyau selon l'installation de l'enrouleur
- Système automatique d'arrêt: il permet le blocage du tuyau à la mesure souhaitée
- Ressort de ré-enroulement automatique à force constante complètement fermé et protégé
- Tampon bloque -tuyau
- Equipé avec 10m de flexible graisse caoutchouc HP

Description technique :

LES PLUS À UTILISER UN ENROULEUR

- Augmentation de la productivité
- Protège contre l'usure et l'éventuelle casse des tuyaux.

- Accidents : l'enrouleur permet aux travailleurs de travailler en plein sécurité
- Environnement de travail sécurisé et ordonné : l'enrouleur permet d'éviter de laisser traîner les flexibles par terre, d'avoir un lieu de travail mieux ordonné)

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 975106



CODE 975113



**ENROULEUR AUTOMATIQUE ACIER
NU**

CAPACITE MAX 15M EN 1/2"

SUPPORT MURAL PIVOTANT

POUR ENROULEUR ACIER