



## 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 D'AVANTAGE

### Description technique :

- 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

### Informations complémentaires :

#### 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)

CODE 975106

CODE 975113



**ENROULEUR AUTOMATIQUE ACIER  
NU**

CAPACITE MAX 15M EN 1/2"

**SUPPORT MURAL PIVOTANT**

POUR ENROULEUR ACIER