



## ENROULEUR ACIER POUR HUILE

EQUIPE FLEXIBLE 10M EN 1/2"

### CODE 975127

- + 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 :	Huile	Type :	Automatique
Matière :	Acier peint	Support :	Fixe
Pression de service :	160 bar	Pression max :	160 bar
Flexible :	En caoutchouc - Renforcé avec 1 tresse acier	Flexible :	10 m
Diamètre du flexible :	1/2"	Raccord entrée :	M1/2"
Raccord d'entrée :	1/2M	Raccord sortie :	M1/2"
Raccord de sortie :	1/2M	Poids :	16 Kg
Dimension A :	120 mm	Dimension B :	560 mm
Dimension C :	450 mm	Dimension D :	180 mm
Dimension E :	140 mm	Dimension F :	204 mm
Dimension G :	232 mm	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 huile 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)

## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **975106**



CODE **975113**



**ENROULEUR AUTOMATIQUE ACIER  
NU**

CAPACITE MAX 15M EN 1/2"

**SUPPORT MURAL PIVOTANT**

POUR ENROULEUR ACIER