



## ENROULEUR ACIER HUILE LDR LG

EQUIPE FLEXIBLE 15M EN 1/2"

**CODE 975128**

+

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



### TABLEAU TECHNIQUE

Liquide :	Huile	Type :	Automatique
Matière :	Aacier peint	Support :	Fixe
Pression de service :	160 bar	Pression max :	160 bar
Flexible :	En caoutchouc - Renforcé avec 1 tresse acier	Flexible :	15 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 :	18 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 DAVANTAGE

#### 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 blocage flexible réglable
- Flexible de distribution caoutchouc haute pression 1/2" renforcé avec une tresse acier.
- Livré sans flexible de jonction

## Informations complémentaires :

Solution idéale pour sécuriser et ordonner les ateliers mécaniques et de maintenance, les garages et concessions, les industries,...  
Structure et tambour en acier peint. L'acier peint résistant à la corrosion permet une utilisation professionnelle sous abri ou en extérieur.

## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 975113



**SUPPORT MURAL PIVOTANT  
POUR ENROULEUR ACIER**

CODE 139877



**FLEXIBLE HUILE 1SN Ø13 - 1,5M  
MF 1/2"**

CODE 975127



**ENROULEUR ACIER POUR HUILE  
EQUIPE FLEXIBLE 10M EN 1/2"**

CODE 975129



**ENROULEUR ACIER HUILE LDR LG  
EQUIPE FLEXIBLE 25M EN 1/2"**