



ENROULEUR AUTOMATIQUE GAZOLE

EQUIPE FLEXIBLE 10M Ø19

CODE 56513

- + Structure tôle acier peinte, tambour ABS
- + Système d'arrêt automatique : permet de bloquer le flexible à la dimension désirée
- + Bras réglable afin de favoriser la sortie du flexible en fonction de l'installation de l'enrouleur

TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|------------------------|---|
| Liquide : | Gazole/GNR | Matière : | Structure : acier peint / Tambour ABS |
| Flexible : | 10 m | Diametre du flexible : | 3/4" |
| Raccord d'entrée : | M1" | Débit : | 70 L/min |
| Flexible : | Caoutchouc spécial hydrocarbures | Utilisation : | Un enrouleur permet le rangement rapide des flexibles et d'avoir un environnement toujours ordonné et sans encombrement, tout en protégeant l'usure et l'éventuelle rupture des tuyaux. Facile à installer sur le mur, au sol, au plafond, sur véhicules, etc.. |

EN SAVOIR DAVANTAGE

Avantages produit :

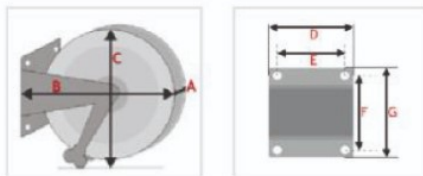
- Structure tôle acier peinte, tambour ABS
- Système d'arrêt automatique : permet de bloquer le flexible à la dimension désirée
- Bras réglable afin de favoriser la sortie du flexible en fonction de l'installation de l'enrouleur
- Rouleaux de guidage flexible auto-lubrifiant
- Tampon bloque flexible réglable
- Pression maxi 10 bars
- Équipé de 10 m de flexible spécial gazole / GNR DN20
- Flexible de liaison non fourni

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
- Désordre (L'enrouleur permet d'éviter de laisser traîner les flexibles par terre, d'avoir un lieu de travail mieux ordonné)

Débit max 70l/min



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **853365**



SUPPORT MURAL PIVOTANT

POUR ENROULEUR ACIER/ABS