



ENROULEUR AUTOMATIQUE ACIER NU

CAPACITE MAX 10M EN 3/4"

CODE 973547

+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

Gamme :	Enrouleur	Liquide :	AdBlue®
Type :	Automatique	Matière :	Acier peint
Support :	Fixe	Pression max :	100 bar
Capacité :	10M en 3/4"	Raccord entrée :	M1"
Raccord sortie :	F1"	Poids :	14 Kg
Dimension A :	150 mm	Dimension B :	500 mm
Dimension C :	490 mm	Dimension D :	210 mm
Dimension E :	180 mm	Dimension F :	204 mm
Dimension G :	235 mm	:	

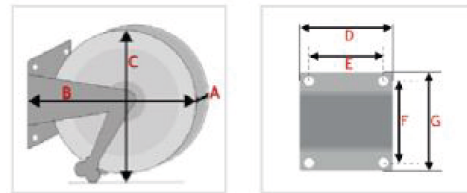
EN SAVOIR DAVANTAGE

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 EPDM anti-UV renforcé avec une tresse textile

Informations complémentaires :

Solution idéale pour sécuriser et ordonner les ateliers de maintenance ou garages (équipement sur fût, IBC et/ou cuves de stockage intérieure AdBlue®) ou les stations service privatives ou publiques équipées de cuves de stockages grande capacité,...



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **518993**



**SUPPORT MURAL PIVOTANT
POUR ENROULEUR ACIER**

CODE **973542**



**RACCORD CANNELE PP Ø 20MM
FEMELLE 1"**

CODE **159443**



**METRE TUYAU REFOULEMENT
ADBLUE
RENFORCE Ø 20MM**

CODE **159443**



**METRE TUYAU REFOULEMENT
ADBLUE
RENFORCE Ø 20MM**

CODE **386060**



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET
VIS EN INOX DIAMETRE 20-32**

CODE **973503**



**FLEXIBLE REFOULEMENT ADBLUE
4M
RENFORCE Ø 20MM**

CODE **973502**



**FLEXIBLE REFOULEMENT ADBLUE
6M
RENFORCE Ø 20MM**

CODE **973555**



**ENROULEUR AUTOMATIQUE INOX NU
CAPACITE MAX 10M EN 3/4"**