



ENROULEUR ABS POUR GASOIL

EQUIPE FLEXIBLE 10M EN 3/4"

CODE 156513

+ 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 :	Gasoil / GNR	Type :	Automatique
Matière :	ABS & acier peint	Support :	Fixe
Pression max :	10 bar	Flexible :	10 m
Diamètre du flexible :	3/4"	Raccord entrée :	F1"
Raccord sortie :	M1"	Dimension A :	102 mm
Dimension B :	460 mm	Dimension C :	475 mm
Dimension D :	150 mm	Dimension E :	150 mm
Dimension F :	150 mm	Dimension G :	196 mm
Poids :	22 kg	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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 bloque flexible réglable
- Flexible de distribution caoutchouc noir anti-UV renforcé avec une tresse textile (protège des frottements sur le sol)
- Raccord d'entrée femelle coudé 1"

Informations complémentaires :

Solution idéale pour sécuriser et ordonner les stations services gasoil/GNR privées : agricoles, poids lourds, travaux publics, flotte de

véhicules légers et/ou utilitaires,...

Le tambour en ABS a pour avantage d'être plus léger tout en restant résistant à la corrosion. La structure en acier peint offre une robustesse à l'enrouleur tout en étant également résistant à la corrosion.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 853365



SUPPORT MURAL PIVOTANT
POUR ENROULEUR ACIER/ABS

CODE 139737



FLEXIBLE DE JONCTION Ø 25MM
1M AVEC RACCORD TOURNANT

CODE 139738



FLEXIBLE DE JONCTION Ø 25MM
1,5M AVEC RACCORD TOURNANT

CODE 139739



FLEXIBLE DE JONCTION Ø 25MM
2M AVEC RACCORD TOURNANT

CODE 104930



ENROULEUR ACIER POUR GASOIL
EQUIPE FLEXIBLE 10M EN 3/4"