



ENROULEUR ACIER POUR GASOIL

EQUIPE FLEXIBLE 15M EN 1"

CODE 975121

+

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 :	Acier peint	Support :	Fixe
Pression max :	10 bar	Flexible :	15 m
Diamètre du flexible :	1"	Raccord entrée :	M1"
Raccord sortie :	M1"	Dimension A :	150 mm
Dimension B :	600 mm	Dimension C :	590 mm
Dimension D :	445 mm	Dimension E :	415 mm
Dimension F :	205 mm	Dimension G :	233 mm
Poids :	30 kg	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

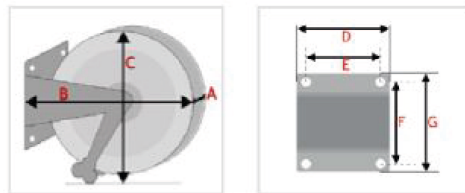
- Système d'arrêt automatique : permet de bloquer le flexible à la dimension désirée
- Ressort enrouleur automatique à force constante complètement protégé
- Bras réglable afin de favoriser la sortie du flexible en fonction de l'installation de l'enrouleur
- Rouleaux de guidage flexible auto-lubrifiants
- Tampon blocage flexible réglable
- Flexible de distribution caoutchouc noir anti-UV renforcé avec une tresse textile (protège des frottements sur le sol)

Informations complémentaires :

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

véhicules légers et/ou utilitaires,...

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 975112



SUPPORT MURAL PIVOTANT

POUR ENROULEUR ACIER

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 101419



**MANCHON DROITE & GAUCHE
GALVA**

N°271 FF 1"

CODE 110269



MANCHON LAITON FF 1"

CODE 857203



ENROULEUR ACIER POUR GASOIL

EQUIPÉ FLEXIBLE 8M EN 1"