



## ENROULEUR ACIER POUR EAU

EQUIPE FLEXIBLE 20M EN 3/4"

### CODE 975140

+ Système d'arrêt automatique : permet de bloquer le flexible à la dimension désirée

+ Ressort enrouleur automatique à force constante complètement protégé

+ Bras multipositionnables afin de favoriser la sortie du flexible en fonction de l'installation de l'enrouleur



## TABLEAU TECHNIQUE

Liquide :	Eau basse pression	Type :	Automatique
Matière :	Acier peint	Support :	Fixe
Pression max :	20 bar	Flexible :	PVC renforcé 1 tresse
Flexible :	20 m	Diametre du flexible :	3/4"
Raccord entrée :	M1"	Raccord sortie :	-
Dimension A :	150 mm	Dimension B :	600 mm
Dimension C :	590 mm	Dimension D :	150 mm
Dimension E :	150 mm	Dimension F :	150 mm
Dimension G :	196 mm	Poids :	35 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 multipositionnables 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

### Informations complémentaires :

Solution idéale pour les travaux d'arrosage (serres, jardins ...), de nettoyage et de rinçage basse pression (collectivités, bâtiments agricoles, ateliers de maintenance, loueurs ...)

Acier peint résistant à la corrosion permettant de travailler à l'extérieur

## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 975112



**SUPPORT MURAL PIVOTANT**

POUR ENROULEUR ACIER

CODE 100898



**COURONNE 25M TUYAU SOUPLE PVC**

20 BARS DIAMETRE 20

CODE 386060



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET**

VIS EN INOX DIAMETRE 20-32

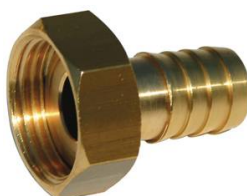
CODE 140907



**RACCORD CANNELE LAITON**

MALE 1" x 20

CODE 369325



**MANCHETTE CANNELEE LAITON**

ECROU TOURNANT F3/4" x 20

CODE 110248



**MANCHETTE CANNELEE LAITON**

ECROU TOURNANT F1" x 20

CODE 110707



**MANCHETTE CANNELEE PP**

FEMELLE 3/4" x 20

CODE 110708



**MANCHETTE CANNELEE PP**

FEMELLE 1" x 20