

## ENROULEUR AUTOMATIQUE ADBLUE®

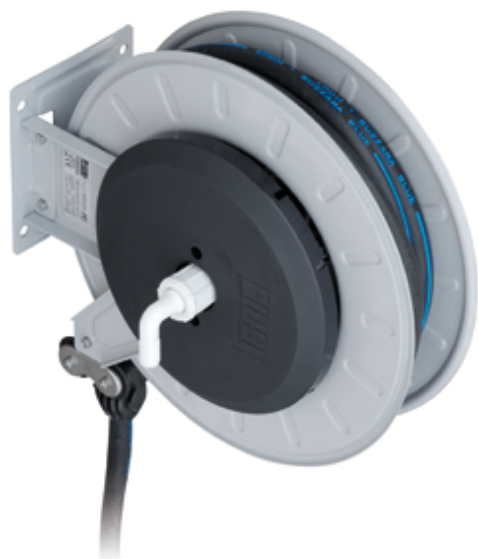
EQUIPE FLEXIBLE 8M EPDM

### CODE 24502

+ 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 :	AdBlue®	Matière :	Structure : acier peint / Tambour ABS
Flexible :	8 m	Diamètre du flexible :	3/4"
Débit (L/min) :	50 L/min	Flexible :	EPDM
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

### Description technique :

- 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 8 m de flexible spécial AdBlue®
- Flexible de liaison non fourni

### Informations complémentaires :

- 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 pleine 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)