

## Dévidoirs sur chariot

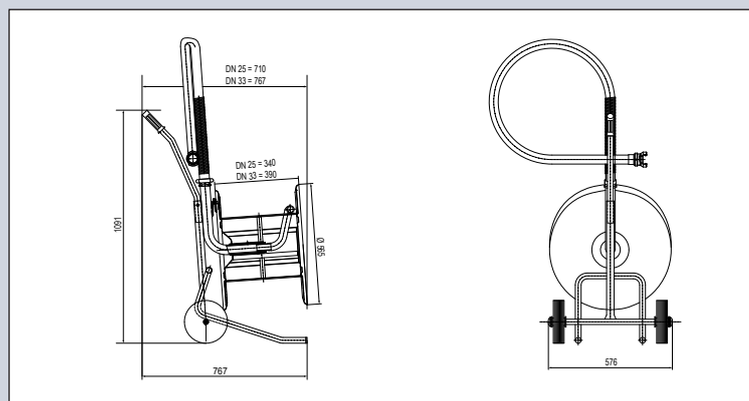


Dévidoirs comportant une bobine tournante à alimentation axiale équipée d'une longueur de tuyau semi-rigide et d'un robinet diffuseur, montée sur un chariot constituant un poste d'eau mobile utilisable à partir de n'importe quelle source d'alimentation en eau. L'entrée du dévidoir est équipée d'une longueur de 2 mètres de tuyau semi-rigide, avec raccord à vis 3 pièces en laiton, serti par une bague métallique, la sortie est équipée d'un demi-raccord symétrique GUILLEMIN avec verrou, en bronze, serti par une bague métallique.

### ❖ RÉFÉRENCES NORMATIVES

Tuyau semi-rigide conforme à la norme **NF EN 694**.  
Raccord GUILLEMIN conforme à la norme **NF E 29-572**.  
Robinet diffuseur "EUROPONS" DMFA ou "HUGJET" DMFB, conformes à la norme **NF EN 671-1**.

### ❖ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Diamètre nominal	Longueur du tuyau	Raccord d'entrée	Codes articles	
			Rouge	Vert
25/8	20 m	SYM 20	3269.502	3269.502V
25/8	30 m	SYM 20	3269.503	3269.503V
25/8	40 m	SYM 20	3269.506	-
33/12	20 m	SYM 40	3269.504	-
33/12	30 m	SYM 40	3269.505	-
33/12	40 m	SYM 40	3269.508	-
❖ Poignée de rembobinage en option			3194.9P	3194.9P

Les  R.PONS

- ☑ Fabrication française, contrôle qualité
- ☑ Nombre réduit de composants
- ☑ Qualité épaisseur du revêtement :
  - résistance aux UV
  - peinture sans plomb
- ☑ Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production
- ☑ Maniabilité

