

## Enrouleurs

## Enrouleur manuel

8 x 12 mm x 20 m



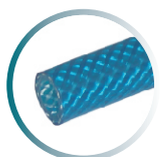
## Portable

## caractéristiques

- > Modèle semi-professionnel
- > Alimentation centrale tournante
- > Châssis en acier avec poignée de manutention (peinture époxy)
- > Flasques en plastique souple.

## avantages

- > Applications très nombreuses
- > Grande longueur de tuyau 20 m
- > Léger (3,15 kg)
- > Faible encombrement (36 x 30 x 20 cm)
- > Facilité d'utilisation
- > Solution de rangement du tuyau

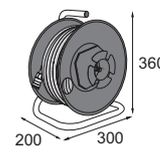


## équipement

- > Raccords rapides
- > Poignée d'enroulement
- > Tuyau d'alimentation 1,80 m

Référence	Tuyau				Raccord d'entrée d'air	Raccord de sortie d'air	Pression maxi. bar	Pression utilisation bar
	Ø int. mm	Ø ext. mm	Long. m	Type				
cart 324 400	8	12	20 + 1,8	PVC	G 1/4"	G 1/4"	14	10

Température de service : -20°C à +70°C



Poids : 3.15 kg

## Les + produit

Tuyau PVC Ø 8 x 12 mm, type tricolair grande longueur 20m avec raccord rapide

Poignée d'enroulement

Châssis en acier (peinture époxy)

Tuyau d'alimentation long. 1.80 m + raccords rapides

Poignée de manutention

Flasques en plastique souple

Alimentation centrale avec Raccord rapide

Mini flasque pour tuyau d'alimentation



## zone PRO

## Alimentation centrale

L'enrouleur est muni d'une alimentation centrale "tournante" qui permet de dérouler le tuyau en pression pendant le travail.



## Pratique

Pour avoir un tuyau propre, rangé et toujours prêt à l'emploi.

## Confort d'utilisation

Facilement transportable :  
- poignée de manutention  
- léger (3,15 kg)  
- faible encombrement

