

## FICHE TECHNIQUE

### ARTICLE

Désignation : **Enrouleur automatique inox pour tuyau**

Codes Bobet :

**21500 : Entrée M et Sortie F 1/2" (15x21)**

**21501 : Entrée M 1" (26x34) et Sortie M 3/4" (20x27)**

**21568 : Support pour enrouleur 21500**

**21569 : Support pour enrouleur 21501**

**21622 : Arrêteur pour 21500**

Unité de vente : **Unité**

Code Douane : **0**



### CARACTERISTIQUES



En option : support  
inox code 21568 pour  
enrouleur 21500



En option : support  
inox code 21569 pour  
enrouleur code 21501

- Gain de temps
- Economique
- Sécurité accrue
- Utilisation durable du tuyau
- Attention: Enrouleur vendu nu (c'est à dire sans le tuyau à commander séparément)

### AVANTAGES :

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:

Code 21500 (petit modèle - Capacité : 17 mètres de tuyau D.12)

\* Pression maximum : 200 bar

\* Entrée 1/2"(15x21) mâle. Sortie 1/2"(15x21) femelle

Code 21501 (grand modèle - Capacité : 20 mètres de tuyau D.15 et D.19)

\* Pression maximum : 200 bar

\* Entrée 1"(26x34) mâle. Sortie 3/4"(20x27) mâle

\* Capacité ressort : 20 mètres maximum

### APPLICATIONS :

Pour des lavages, nettoyages rinçages dans les industries agroalimentaires, milieux hospitaliers, cuisines et collectivités, restaurations, grandes surfaces.....

### ACCESSOIRES :

S'utilise avec le raccord, embout cannelé D.15 mâle 15x21 : code BOBET 4253

Possibilité d'adapter un support mural pivotant en acier inoxydable :

\* Code BOBET 21568 pour l'enrouleur code 21500. Dimensions hors tout : 250x210x125 mm

\* Code BOBET 21569 pour l'enrouleur code 21501. Dimensions hors tout : 390x245x230 mm

Pour l'enrouleur code 21500, possibilité d'adapter également un arrêteur tuyau (code Bobet 21622)