

FICHE TECHNIQUE**ARTICLE**

Désignation : **Enrouleur automatique ABS pour tuyau**

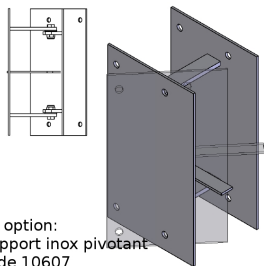
Codes Bobet :

10606 : D.12.7 mm

12430 : D.19 mm

Unité de vente : **Unité**

Code Douane : **84798997**

**CARACTERISTIQUES**

En option:
Support inox pivotant
code 10607

ENROULEUR DE GRANDE CAPACITE POUR APPLICATIONS INTENSIVES

- Pour usage intensif, tambour moulé en aluminium
- Pour des tuyaux longs et lourds, pour des applications d'air et d'eau
- Peut être monté au sol, au mur ou au plafond
- Le tambour et le raccord sont équipés de roulements à bille pour réduire les frictions et l'usure
- Pour minimiser les frictions sur le tuyau, le bras de guidage du tuyau est ajustable ce qui permet de dérouler le tuyau de manière optimale.
- Sortie enrouleur embout lisse , fixation par collier
- Attention: Enrouleur vendu nu (c'est à dire sans le tuyau à commander séparément)

AVANTAGES :

- Le capot en plastique ABS protège le ressort et les roulements
- Robuste et grande résistance à la corrosion
- Utilisation même dans des conditions agressives, support et tambour en aluminium recouvert d'une double couche de peinture époxy
- Minimum d'effort et d'usure (tambour et raccord tournant montés sur les roulements)
- Blocage automatique du tuyau à la longueur désirée grâce au cliquet d'arrêt
- Démontage ou montage du tuyau en toute sécurité (cran de sûreté)
- 6 galets de guidage réduisant l'usure du tuyau

APPLICATIONS :

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

ACCESSOIRES :

Possibilité d'adapter:

- un support mural, pivotant en acier inoxydable 304L (code Bobet 10607). Dimensions HT: H.340 x l.195 x P.148 mm
- Un arrêtoir : ARRETOIR TUYAU D.15 (code 12005) et ARRETOIR TUYAU D.19 (code 12021)

| Applications | Pression d'utilisation maxi (bars) | Diamètre. int.tuyau (mm) | Longueur tuyau (m) | Capacité maxi du tambour | Code BOBET |
|--------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------|
| Air, eau | 12 | 19 | 15 | D. ext 29 mm / L. 17 m | 12430 |
| Air, eau | 15 | 12.7 | 20 | D. ext 23 mm / L. 23 m | 10606 |

