

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: Enrouleur de tuyau inox

Codes Bobet:
7701: Sur roues
4526: Mural

Unité de vente :Unité

Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

- Fabrication: Inox norme NF EN 1.4301/EN 1.4307 (Inox 304/304L)
- Enrouleur de tuyau manuel pouvant supporter une couronne d'environ 40 mètres de tuyau diamètre 19mm
- Entrée : Raccord tournant laiton cannelé pour tuyau D15 ou D19
- Sortie: Raccord fixe mâle inox 15/21
- Poignée manuelle permettant d'enrouler facilement le tuyau
- Code Bobet 7701 : monté sur deux roulettes polyamide, diamètre 125 mm
- Dimensions hors tout :
- * Enrouleur mural (Code Bobet 4526): Longueur 585 x Profondeur 635 x Hauteur 500 mm
- * Enrouleur sur roues (Code Bobet 7701): Longueur 590 x Profondeur 500 x Hauteur 900 mm
- Pour l'enrouleur mural code 4526 : Angle d'orientation (pivotant) = 21.5°
 ATTENTION ! L'angle peut être beaucoup plus important si l'enrouleur est monté sur un poteau

ALIMENTARITE:

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G".



