



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Enrouleur automatique ECO inox pour tuyau tout équipé**

Codes Bobet :

**23929 : enrouleur**

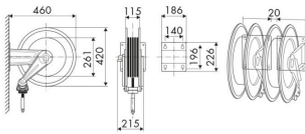
**23431 : support pivotant**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES



Enrouleur

### ENROULEUR

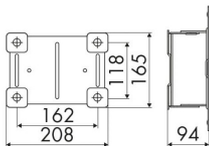
Matière du boîtier : inox

Joints viton

Articulation: Acier inox AISI 304

Largeur interne du tambour: 98 mm

Poids total (enrouleur + tuyau) : 9 kg



Support

### TUYAU (code 24529)

Longueur du tuyau : 15 mètres de tuyau D.12

Matière du tuyau : PVC Alimentaire

Jupe inox

Raccords laiton nickelé

Pression maximum : 20 bars

Température maximum : 50°C

Entrée : G 1/2" femelle

Sortie: G 1/2" mâle tournant

Fourni avec flexible inox de raccordement 1.5 mètre ¾ F (robinet) coudé et ½ F (entrée enrouleur)

Attention ! Vendu sans pistolet de lavage

Possibilité d'adapter un support pivotant (code BOBET 23431) vendu séparément

### REGLEMENTATION :

L'enrouleur est conforme à :

- Directive 2006/42/CE : Machines - annexe II partie A

- Directive 2014/34/UE : ATEX

- Normes harmonisés : UNI EN ISO 12100 : 2010, UNI EN 1127 : 2011, UNI EN 80079-36 : 2016



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Enrouleur automatique ECO inox pour tuyau tout équipé

Codes BOBET : 23431, 23929

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### FABRICATION

- Fabrication européenne
- Fournisseur français

#### FIN DE VIE



- Enrouleur en inox recyclable