

**FICHE TECHNIQUE****ARTICLE**

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

Code Bobet : **80016**

Unité de vente : **Unité**

Code Douane : **0**

**CARACTERISTIQUES**

- Gain de temps
- Economique
- Sécurité accrue
- Utilisation durable du tuyau

Comprend :

- \* un enrouleur de tuyau inox (code BOBET 21500) - Entrée ½”(15x21) male. Sortie ½”(15x21) femelle
- \* un support mural pivotant en inox (code BOBET 21568)
- \* un tuyau d'alimentation longueur 3 mètres avec embout M 1/2 serti
- \* 17 mètres de tuyau de lavage super thermoclean Ø 12 avec raccords sertis. Il s'agit d'un tuyau de lavage industriel moyenne pression. Conception six couches avec double armature textile en fibre polyester. Revêtement extérieur non tachant et anti-graisse.
  - Pression de service à 20°C : 80 bars
  - Pression de service à 70°C : 40 bars
  - Pression d'éclatement à 20°C : 240 bars
  - Pression d'éclatement à 70°C : 120 bars
  - Température : -10°C / +70°C
- \* un pistolet de lavage Ecojet bleu light (code BOBET 17538) monté sur raccord tournant. Le pistolet de lavage ECOJET permet de laver très efficacement en utilisant le minimum d'eau. L'opérateur peut à volonté faire varier le jet entre la pulvérisation et le jet tendu en modifiant l'appui sur le levier de commande. L'arrêt instantané lorsqu'on lâche ce levier évite tout gaspillage. La gaine de protection est adaptée au travail en industrie et évite tous chocs sur le pistolet - Pression maximum : 10 bar

**UTILISATION :**

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