

Famille : 09

### Canne de lavage & drainage

**Fonctionnement :**

Lave et draine simultanément, en aspirant également les parties solides jusqu'à une granulométrie de 5 mm.  
 Vidange final du récipient en aspiration uniquement avec vanne à commande manuelle.  
 Peut être introduite à travers une ouverture d'un diamètre minimum de 43 mm.  
 Entièrement réalisée en acier inox AISI 304.  
 Le cycle de révolution complet est effectué en 36" et prévoit 62 passages du jet sur la surface à laver.  
 Un bon lavage est obtenu en deux cycles.

**Caractéristiques :**

Pression conseillée : 80 bars  
 Pression maximum : 140 bars  
 Débit maximum 25 l/min  
 Température maximum 80°C  
 Arrivée : 3/8 "  
 Sortie : Ø 17 mm  
 Motoréducteur : 12 Vcc  
 Alimentation 230 V 50Hz - 12 Vcc  
 Rotation tige porte-buse : 52 t/min / 52 RPM



Famille : 09

### Canne de Soutirage automatique

Canne de soutirage motorisé entièrement en inox avec robinet automatique qui permet grâce à un circuit électronique spécial de fermer la vanne de vidage positionné au fond de la barrique quand la barrique est vide.  
 Il est recommandé de compléter le système avec une radiocommande pour arrêter la pompe à distance.  
 Ce système évite l'aspiration d'oxygène qui peut oxyder le vin et vous garantie un vidage complet de la barrique.



Désignation	L	Poids (kg)	Référence	Prix unit.
Canne de lavage et drainage	970	4,50	599	*
Canne de soutirage			595	*

Famille : 09

### Canne chauffante Inox

Canne chauffante étanche pour immersion totale. Entièrement réalisée en acier inoxydable.  
 Livrée avec 5 m de câble électrique, sans prise. Alimentation électrique 400 V



Puissance KW	Volume cuve Hl/h	Diamètre mm	Longueur mm	Référence	Prix unit.
4.5	20 à 60	110	870	5562	*
6	80 à 100	110	1070	5561	*
9	+ 100	110	1310	5565	*

\* prix nous consulter