

ENROULEUR ARROSAGE



Automatique



Semi-automatique

Code	ENRARRO12520	ENRARRO12530
Utilisation	Jardinage	Jardinage
Couleur	Vert	Beige/vert
Caractéristiques	Coque en polypropylène Applique murale pour un pivotement à 180 ° Livré avec des vis et des chevilles pour un montage rapide et facile	Coque en polypropylène, rangement du tuyau à l'aide d'une pédale
Alimentation	Nez de robinet 3/4"	Nez de robinet 3/4"
Raccords sortie	Lance	Lance
Tuyau	PVC, vert, Ø 12,5mm, 20m, 10 bar	PVC, Ø 12,5mm, 30m+2m
Poids net	9,5 kg	16 kg
Poids brut	10 kg	16,5 kg
Emballage	500 x 280 x 450mm	700 x 340 x 470

Prix (€/pièce)
Prix (€/pièce) Par 10 pièces

ENROULEUR AUTOMATIQUE INOX

-15°C +80°C



CARACTERISTIQUES

Enrouleur inox pivotant à rappel automatique équipé de 22 mètres de tuyau alimentaire (20 sur l'enrouleur et 2 pour l'alimentation)

CARACTERISTIQUES DU TUYAU

Tuyau multi-couches en PVC avec composition spéciale pour tenue à des températures > 60°C ainsi qu'aux graisses animales - Double renforcement par tresse textile haute ténacité assurant une PLNE > 240 bar à 23°C - Qualité alimentaire suivant le **Procès Verbal n° E16-09154 du 13/10/16** du laboratoire d'essai IANESCO

UTILISATION

Lavage à l'eau chaude sous moyenne pression (40 bar à 80°C) dans les industries agroalimentaires, cuisines de collectivité, abattoirs, conserveries, etc...

Apte à véhiculer des solutions de nettoyage et de désinfection aux dosages courants



Modèle en version "acier" disponible sur demande

Code	ENRINOX12222
Utilisation	Lavage à l'eau chaude
Alimentation	Nez de robinet 3/4" Femelle
Sortie	Tuyau nu
Prix (€/pièce)	
Prix (€/pièce) Par 5 pièces	

PROFILTRESS AL TEMPERATURE - EXTERIEUR : BLEU CLAIR - INTERIEUR : BLANC

ø int x ø ext (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS 23°C (bar)	PS 80°C (bar)	PLNE 23°C (bar)	PLNE 80°C (bar)
12 x 22	325	110	80	40	240	120