

# MEC000X



## Bras télescopique pour aération par enroulement avec kit roulette Ø26

### Produits complémentaires

- Réducteur manuel pour aération : MEC0100/101/105
- Moteur pour aération par enroulement : MEC1200/1218

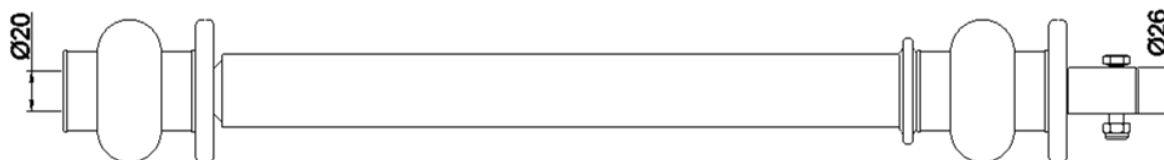


### Description

- Hauteur d'enroulement jusqu'à 5,00m
- Tige de sortie en acier inoxydable
- Tube aluminium haute résistance laqué blanc
- Étanchéité renforcée avec joints spécifiques
- Sans angle vif afin de préserver vos films et filets

### Référence

Caractéristiques	MEC0001	MEC0002	MEC0003	MEC0004	MEC0005	MEC0006
Hauteur maxi d'enroulement	1,40m	2,00m	2,40m	3,20m	3,60m	4,20m
Longueur maxi enroulement simple tube Ø32	125m					
Longueur maxi enroulement simple tube Ø60	75m					
Longueur maxi double enroulement tube Ø60	45m					
Longueur fermé	0,90m	1,10m	1,30m	1,50m	2,10m	2,10m
Longueur ouvert	1,10m	1,45m	1,90m	2,40m	2,60m	3,20m
Poids	4,5kg	5kg	5,5kg	6,3kg	6,8kg	7,5kg



880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- France  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

 **Anjou  
Automation**  
L'innovation est notre culture