



## Enrouleur de tuyaux SAR 9.5/15 PRO. Pour montage mural ou au plafond. Avec boîtier robuste en tôle d'acier.

- Pour une utilisation professionnelle dans les ateliers, les garages...
- Tuyau à air comprimé en polyuréthane de haute qualité avec armature en tissu
- Tuyau équipé d'une protection contre le pliage
- Support en acier pivotant pour montage mural ou au plafond
- Pression de service maximale de 15 bars
- Blocage et enroulement automatique
- Enroulement du tuyau par simple traction

### Accessoires de série

- Support pour montage mural ou au plafond
- Raccord rapide de qualité
- Embout de qualité

<b>Modèle</b>	<b>SAR 9.5/15 PRO</b>
Code article	210 5845
€ hors TVA	
<b>Spécifications</b>	
Ø INT.	9.5 mm
Ø EXT.	13 mm
Longueur tuyau	15 m
Longueur de tuyau de raccordement	1 m
Pression de travail	15 bars
Ø raccordement	1/4"
Type raccordement	Embout mâle
Dimensions (L x l x h)	420 x 330 x 190 mm
Poids net (brut)	12 kg (19.5 kg)



Raccord d'air  
1/4"

## Enrouleur de tuyau SAR 10/15 M RP. Pour un montage mural ou au plafond.

- Tuyau polymère hybride résistant à l'huile avec armature en tissu
- Boîtier métallique robuste
- En tirant, le tuyau se bloque ou s'enroule automatiquement

**Nouveau**

Raccord d'air  
1/4"

### Accessoire de série

- Raccord rapide de qualité

<b>Modèle</b>	<b>SAR 10/15 M RP</b>
Code article	210 5833
€ hors TVA	
<b>Spécifications</b>	
Ø INT.	9.5 mm
Ø EXT.	15.5 mm
Longueur tuyau	15 m
Longueur tuyau de raccordement	2 m
Pression de travail	12 bars
Raccord	1/4"
Dimensions (L x l x h)	400 x 180 x 420 mm
Poids net (brut)	11.75 kg (14 kg)

