



Enrouleur de tuyau SAR RP. Pour un montage mural ou au plafond.

- Avec support orientable pour un montage sur mur ou plafond
- Tuyau flexible en polyuréthane renforcé en tissu
- Il suffit de tirer pour bloquer le tuyau ou l'enrouler automatiquement en tirant dessus simplement une nouvelle fois
- De série avec raccord rapide (prise mâle et femelle)
- Pression de travail : 8 bars max.

Nouveau

Raccord d'air 1/4"



Fig. : SAR 8/10 RP



Fig. : SAR 10/20 RP

- Accessoires de série**
- Support pour montage mural ou au plafond
 - Raccord rapide de qualité
 - Adaptateur de qualité

Modèle	SAR 8/10 RP	SAR 10/20 RP
Code article	210 5835 4	210 5839 4
€ hors TVA		
Spécifications		
Ø INT.	8 mm	9.5 mm
Ø EXT.	12 mm	15.5 mm
Longueur tuyau	10 m	20 m
Longueur du tuyau de raccordement	1 m	2 m
Pression de travail	12 bars	
Raccordement	1/4"	
Dimensions (L x l x h)	280 x 120 x 270 mm	410 x 205 x 360 mm
Poids net (brut)	3.2 kg (5.5 kg)	7 kg (10 kg)



Fig. : Guidage de tuyau (uniquement pour SAR 10/20 RP)

Enrouleur de tuyau SAR SL. Avec frein de retour automatique, pour montage mural ou au plafond.

- Tuyau flexible PREMIUM en polyuréthane renforcé en tissu
- Extrêmement flexible et résistant à l'abrasion
- Pour une utilisation professionnelle dans les ateliers, garages, etc.
- De conception robuste en tôle d'acier avec support pour un montage sur mur ou plafond
- Il suffit de tirer pour bloquer le tuyau ou l'enrouler automatiquement en tirant dessus simplement une nouvelle fois
- Longueur du tuyau de raccordement au réseau pneumatique : 2 mètres
- De série avec raccord rapide (prise mâle et femelle)
- Pression de travail : 15 bars max.

Nouveau

Raccord d'air 1/4"



Fig. : SAR 8/10 SL

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

Modèle	SAR 8/10 SL	SAR 8/18 SL
Code article	210 5840 4	210 5842 4
€ hors TVA		
Spécifications		
Matériau tuyau	Polyuréthane avec armature en tissu	
Ø INT.	8 mm	
Ø EXT.	12 mm	
Longueur du tuyau	10 m	18 m
Longueur de tuyau de raccordement	2 m	
Pression de travail	15 bars	
Raccordement	1/4"	
Type raccordement	Embout mâle	
Dimensions (L x l x h)	380 x 300 x 200 mm	
Poids net (brut)	4.3 kg (7 kg)	5.5 kg (9 kg)



- Frein de retour automatique**
- Le frein de retour ralentit automatiquement le retour du tuyau et augmente ainsi la sécurité du travail
 - Pas de risque de blessure