



1 SAR 8/15 TOP



Flexible en tissu renforcé,
résistant à l'huile,
protection des raccords.
De série avec raccord rapide
(prise mâle et femelle)

Code article € hors TVA

1 Enrouleur série SAR TOP

- Solide boîtier en plastique résistant aux choc (protection antichoc)
- De série avec support pivotant pour un montage sur mur ou plafond
- Tuyau flexible en polyuréthane avec tissu renforcé, résistant à l'air comprimé huileux
- De série avec raccord rapide (prise mâle et femelle)
- Résiste à des températures de -5° à +40°
- Pression de travail : 15 bars max.
- Longueur du tuyau : 15 mètres
- Longueur du tuyau de raccordement au réseau pneumatique : 1 m

SAR 8/15 TOP	210 5815 4		Raccord d'air 1/4"
• Tuyau : Ø 8 mm INT./Ø 12 mm EXT.	• Raccord d'air : 1/4"		
• Raccord fileté	• Poids : 6 kg		

SAR 10/15 TOP	210 5818 4		Raccord d'air 3/8"
• Tuyau : Ø 10 mm INT./Ø 14 mm EXT.	• Raccord d'air : 3/8"		
• Raccord fileté	• Poids : 6.5 kg		

Enrouleur mural de câbles électriques SAR 10/15 M RP.

Nouveau



4 SAR 10/15 M RP

Extrêmement flexible.
Avec raccord rapide

4 Enrouleur SAR 10/15 M RP

- 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
- De série avec raccord rapide (prise mâle et femelle)
- Longueur du tuyau de raccordement au réseau pneumatique : 2 mètres
- Pression de travail : 8 bars max
- Ø 9.5 mm INT./Ø 15.5 mm EXT.
- Longueur : 20 m · Poids : 11.75 kg

Code article € hors TVA

210 5833 4

Séries KAR et KAR PRO :

- Fixation mûrale ou au plafond
- Retour particulièrement régulier et complet du câble électrique
- Verrouillage automatique du câble lors du déroulement
- Protection contre les surchauffes

Séries KAR PRO

- Pour utilisation professionnelle
- Boîtier en ABS résistant aux choc
- Dispositif d'arrêt déverrouillable avec de solides ressorts de rappel en acier spécial



2 KAR 3 x 1.5 10 mètres

Code article € hors TVA

2 Enrouleurs KAR 3 X 1.5

- Modèle 230 V à prise de terre (mâle et femelle)
- Puissance de câble enroulé/déroulé : 1500 W/3200 W
- Diamètres des câbles 3 x 1.5 mm

Enrouleurs KAR

- 3 X 1.5 - 10 mètres** 216 1010 4
- Dimensions : 280 x 120 x 270 mm
 - Longueur du câble : 10 mètres
 - Poids : 4 kg

Enrouleurs KAR

- 3 x 1.5 - 15 mètres** 216 1015 4
- Dimensions : 280 x 120 x 270 mm
 - Longueur du câble : 15 mètres
 - Poids : 5.5 kg



3 KAR PRO 3x1.5 18 mètres

Code article € hors TVA

3 Enrouleurs KAR PRO 3 x 1.5

- Modèle professionnel 230 V à prise de terre (mâle et femelle)
- Puissance de câble enroulé/déroulé : 800 W/2000 W
- Diamètres des câbles 3 x 1.5 mm²

Enrouleurs KAR PRO

- 3 x 1.5 - 18 mètres** 216 2318 4
- Dimensions : 360 x 200 x 330 mm
 - Longueur du câble : 18 mètres
 - Poids : 4.8 kg

Enrouleurs KAR PRO

- 3 x 1.5 - 25 mètres** 216 2325 4
- Dimensions : 420 x 200 x 390 mm
 - Longueur du câble : 25 mètres
 - Poids : 8.3 kg



4 KAR PRO 5x1.5 20 mètres

Code article € hors TVA

4 Enrouleur KAR PRO 5 x 1.5

- Modèle pro 400 V à prise mâle et femelle Euronorme avec 5 x 16 A
- Puissance de câble enroulé/déroulé : 1000 W/3000 W
- Diamètres des câbles 5 x 1.5 mm²

KAR PRO

- 5 x 1.5 - 10 mètres** 216 4010 4
- Dimensions : 360 x 260 x 330 mm
 - Longueur du câble : 10 mètres
 - Poids : 5.3 kg

KAR PRO

- 5 x 1.5 - 20 mètres** 216 4020 4
- Dimensions : 420 x 260 x 390 mm
 - Longueur du câble : 20 mètres
 - Poids : 9.8 kg