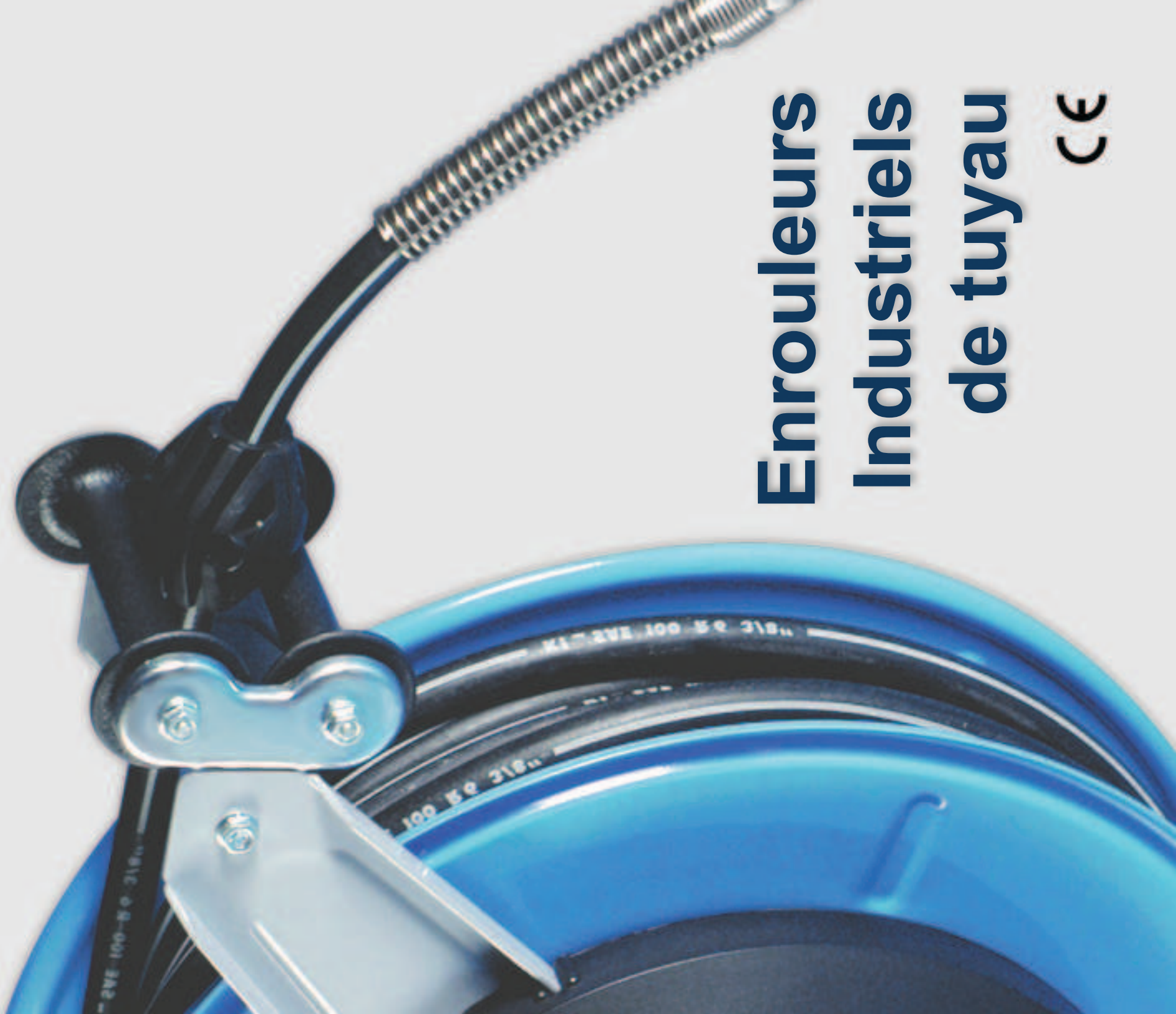




Raccords et Accessoires



# Enrouleurs Industriels de tuyau

CE



## Série E010

Enrouleurs automatiques de câble électrique

p.3



## Série E400/E410

Enrouleurs automatiques de tuyau, tambour ouvert, air comprimé et eau

p.6-7



## Série E020

Enrouleurs manuels grandes longueurs basse et haute pression

p.4



## Séries E405/E415 Séries E408/E418

Enrouleurs automatiques de tuyau tambour ouvert huile et graisse

p.8



## Série E040

Enrouleurs manuels de tuyau air comprimé

p.4



## Série E500 Grandes Longueurs

Enrouleurs automatiques de tuyau, tambour ouvert, air comprimé, eau, huile etc

p.10



## Série E050

Enrouleurs manuels et portables pour applications industrielles air comprimé

p.5



## Séries E600/E610

Enrouleurs automatiques de tuyau tambour ouvert haute pression 400 BAR 150°C

p.9



## Séries E100/E200/E210

Enrouleurs automatiques de tuyau, tambour fermé polypropylène, air comprimé et eau basse pression

p.5



## Séries E409/E419 INOX Séries E609/E619 INOX

Enrouleurs automatiques, tambour ouvert, basse et haute pression

p.10-11



## Série E110

Enrouleurs automatiques de tuyau, tambour fermé, carter acier, air comprimé et eau

p.6



## Série E519 INOX Grandes Longueurs

Enrouleurs automatiques de tuyau, tambour ouvert, basse pression, tuyau anti-tâches alimentaire

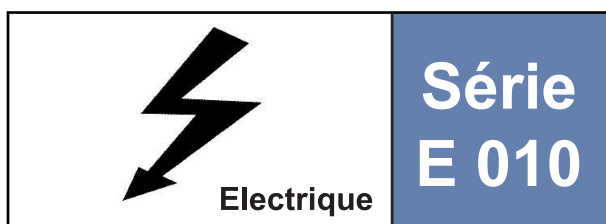
p.11

Autres applications industrielles : Nous consulter



### Avantages :




- Gamme compacte
- Enrouleurs automatiques à ressort pour installation au mur
- Corps en ABS antichoc et isolant
- Dispositif de guide câble à rouleaux
- Système de blocage du déroulement / enroulement
- Enrouleurs livrés avec 1 mètre de câble en entrée
- Support orientable
- Disjoncteur placé sur le secondaire



**Série  
E 010**

### Caractéristiques techniques :

- Norme IEC 1242
- Couleur : Rouge
- Degré de protection : IP42
- Température d'utilisation : -5°C à +45°C


	Long. Câble	Désignation/Equipements	Dimensions (mm)	Référence
	10m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 230V / 50Hz</li> <li>- Câble : 3 x 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>- Poids : 4,5 Kg</li> <li>- Support pivotant</li> </ul>	295 x 305 x 165	<b>E010 31 510</b>
	15m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 230V / 50Hz</li> <li>- Câble : 3 x 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>- Poids : 5,1 Kg</li> <li>- Support pivotant</li> </ul>	320 x 340 x 200	<b>E010 31 515</b>
	15m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enrouleur avec transformateur 230V / 50Hz</li> <li>- Câble : 2 x 1 mm<sup>2</sup></li> <li>- Livré avec baladeuse 24V</li> <li>- Poids : 6,2 Kg</li> <li>- Support pivotant</li> </ul>	295 x 305 x 225	<b>E010 24 115</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



### Avantages :

- Enrouleur avec tambour ouvert en acier, peinture époxy (rouge), très robuste
- Support horizontal
- Axe sur roulements à billes
- Système de freins et blocage de l'enroulement
- Enroulement avec manivelle rétractable
- Applications : air, eau, basse, moyenne et haute pression



**Grande Longueur**

**Série E 020**

**Air/Eau**

### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 150 BAR
- Température Maxi : -5°C à +70°C
- Raccordements Basse Pression sur demande


	Capacité d'enroulement	Pression Maxi	Raccordement		Dimensions (mm)			Poids (kg)	Référence
			Entrée	Sortie	L	P	H		
	50 m Ø3/8	150 BAR	M1/2	M3/8	360	410	470	17,5	<b>E020 00 050</b>
	100 m Ø3/8	150 BAR	M1/2	M3/8	420	460	540	20,4	<b>E020 00 100</b>
	150 m Ø3/8	150 BAR	M1/2	M3/8	480	510	610	24,7	<b>E020 00 150</b>

## Enrouleurs Manuels de tuyau "Polyflexair"



### Avantages :

- Economique, faible encombrement, prêt à l'emploi
- Très pratique > poignée de transport
- Idéal pour les services maintenance
- Branchements aisés (équipés de raccords et abouts)
- Manchette d'alimentation (0,5m)
- Carter en ABS, support métallique avec peinture époxy



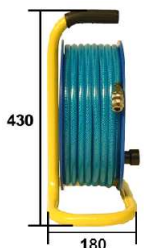
**Portable**

**Série E 040**

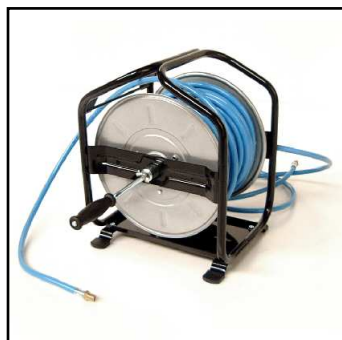
**Air**

### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 17 BAR à 20°C
- Température Maxi : -15°C à +60°C

	Ø tuyau (mm)	Long. tuyau (m)	Equipements	Poids (kg)	Référence
	8 x 14	25 m	- tuyau PVC transparent de couleur bleue, renforcé de tresses nylon	5,6	<b>E040 08 025</b>
	10 x 16	20 m	- raccords rapides multiprofiles R120 et abouts profil ISO 6150 Série B	5,3	<b>E040 10 020</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



### Avantages :

- Tambour ouvert
- Enrouleurs de tuyau grandes longueurs
- Structure et tambour métalliques avec peinture époxy
- Portable ou fixation murale
- Enroulement avec manivelle rétractable
- Frein de déroulement
- Tuyau polyuréthane très souple et très résistant



Portable  
ou fixation  
murale

**Série  
E 050  
Air**

### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 20 BAR à 20°C
- Température Maxi : -20°C à +65°C

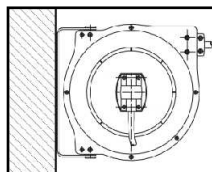
	Ø tuyau	Longueur (m)	Débit (l/mn)	Raccordement		Dimensions (mm)			Poids (kg)	Référence
				Entrée	Sortie	A	B	C		
	8 x 12	30 m	380	G1/4M	G1/4M	260	400	315	5,5	<b>E050 08 030</b>
	8 x 12	40 m	350	G1/4M	G1/4M	260	400	315	6,7	<b>E050 08 040</b>
	10 x 14	20 m	660	G1/4M	G1/4M	260	400	315	6,0	<b>E050 10 020</b>
	10 x 14	30 m	610	G1/4M	G1/4M	260	400	315	7,1	<b>E050 10 030</b>

## Enrouleurs de tuyau tambour fermé polypropylène



### Avantages :

- Design moderne, enrouleurs automatiques
- Carter polypropylène résistant aux chocs et à la pression (carter bleu)
- Dispositif de blocage de l'enroulement (E200)
- Economique
- Garantie
- Faible encombrement, tuyau PVC très résistant pour air comprimé et eau
- Livrés avec support métallique orientable et flexible de liaison au réseau (0,5 m)



Tuyau PVC  
résistant

Support  
orientable

**Séries  
E 100/E200  
Air / Eau**

### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 17 BAR à 20°C
- Température Maxi : -10°C à +50°C

Basse pression : 12 BAR Maxi	Ø tuyau	Longueur (m)	Débit (l/mn)	Raccordement		Dimensions (mm)			Poids (kg)	Référence
				Entrée	Sortie	A	B	C		
	8 x 13	8 m	550	G1/4M	G1/4M	340	311	161	5,2	<b>E100 08 008</b>
	10 x 15	20 m	720	G3/8M	G3/8M	460	460	165	10,7	<b>E200 10 020</b>
	12,7 x 17	15 m	1600	G1/2M	G1/2M	460	460	165	11,8	<b>E200 13 015</b>

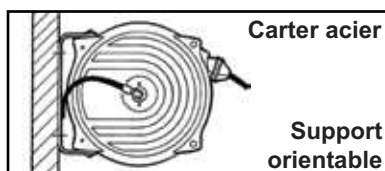
Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



### Avantages :

- Enrouleurs automatiques de tuyau nouveau design moderne
- Carter en acier avec peinture époxy, couleur bleue
- Support mural orientable 140°
- Dispositif d'arrêt à la longueur voulue
- Robustes pour usage intensif
- Faible encombrement
- Livrés avec flexibles d'alimentation (0,5 m)

**GARANTIE :**  
3 ans sur  
Ressort et Cliquet



Carter acier

Support orientable

**Série E 110**  
**Air/Eau**

### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 20 BAR à 20°C
- Température Maxi : -20°C à +70°C

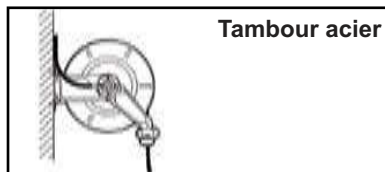
Enrouleur tambour fermé	Ø Tuyau	Long. tuyau (m)	Type Tuyau	Applications	Raccord. Sortie	Débit (l/mn)	Poids (kg)	Référence
	8 x 12	13 m	PU - Polyuréthane tressé	Air Comprimé	G1/4M	550	7,6	<b>E110 08 013</b>
	8 x 12,5	12 m	Caoutchouc SOVERGUM	Air/Eau	G1/4M	570	7,5	<b>E110 08 012</b>
	10 x 14,5	10 m	Caoutchouc SOVERGUM	Air/Eau	G1/4M	920	8,2	<b>E110 10 010</b>

## Enrouleurs de tuyau tambour ouvert



### Avantages :

- Enrouleurs automatiques pour usage industriel
- Très robustes
- Gamme étendue de longueurs et diamètres
- Carter acier galvanisé avec peinture époxy (anti-corrosion) couleur bleue
- Tuyau caoutchouc SAE100R6 résistant aux huiles et aux conditions atmosphériques
- Rouleaux en POM, cliquet en acier, butée en caoutchouc
- Ressort en acier traité haute résistance



Tambour acier

**Série E400/E410**  
**Air Comprimé et Eau B.P.**

- Carter de protection sur les côtés
- Bras guide tuyau multiposition (3)

### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 18 BAR
- Température Maxi : -20°C à +50°C

**GARANTIE :**  
3 ans sur  
Ressort et Cliquet

AVEC TUYAU	Ø tuyau	Longueur (m)	Type de tuyau	Support	Raccordement		Débit (l/mn)	Poids (kg)	Référence
					Entrée	Sortie			
	8 x 14	10 m	Tuyau Caoutchouc SAE 100 R6	Fixe	G3/8F	G1/4M	580	16	<b>E400 08 010</b>
	8 x 14	15 m			G3/8F	G1/4M	400	17	<b>E400 08 015</b>
	8 x 14	20 m			G3/8F	G1/4M	300	19	<b>E400 08 020</b>
	8 x 14	25 m			G3/8F	G1/4M	220	20,5	<b>E410 08 025</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

AVEC TUYAU	Ø tuyau	Longueur (m)	Type de tuyau	Support	Raccordement		Débit (l/mn)	Poids (kg)	Référence
					Entrée	Sortie			
<p>Multipositions</p>	8 x 12	30 m	PU	Fixe	G3/8F	G1/4M	170	20	<b>E400 08 030</b>
	10 x 17	10 m	Tuyau Caoutchouc SAE 100 R6	Fixe	G3/8F	G3/8M	920	17	<b>E400 10 010</b>
	10 x 17	15 m		Fixe	G3/8F	G3/8M	680	19	<b>E400 10 015</b>
	10 x 17	20 m		Fixe	G3/8F	G3/8M	600	21	<b>E400 10 020</b>
	10 x 17	25 m		Fixe	G3/8F	G3/8M	530	23	<b>E410 10 025</b>
	13 x 20	10 m		Fixe	G1/2M	G1/2M	1500	22,5	<b>E400 13 010</b>
	13 x 20	15 m		Fixe	G1/2M	G1/2M	1080	24,5	<b>E400 13 015</b>
	13 x 20	20 m		Fixe	G1/2M	G1/2M	870	26,5	<b>E410 13 020</b>
	16 x 23	10 m		Fixe	G1/2M	G1/2M	3200	24,5	<b>E410 16 010</b>
	16 x 23	15 m		Fixe	G1/2M	G1/2M	2400	27	<b>E410 16 015</b>
SANS TUYAU	Capacité maximale			Support	Raccordement		Débit (l/mn)	Poids (kg)	Référence
- 60BAR - 40°C - Air comprimé / eau / Huile	20 m - Ø ext : 17mm 15 m - Ø ext : 20mm		Fixe	G3/8F	G1/4M	170			
	25 m - Ø ext : 17mm 20 m - Ø ext : 20mm 15 m - Ø ext : 23mm		Fixe	G3/8F	G1/4M	170	20	<b>E410 00 020</b>	
OPTION : Support Pivotant 140°									
			- Support pivotant pour modèles E400  - Support pivotant pour modèles E410						<b>E400 00 001</b>  <b>E410 00 001</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

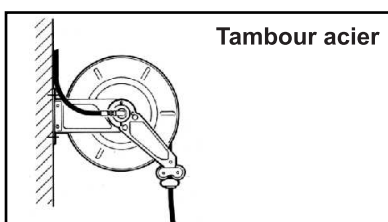
**GARANTIE :**  
**3 ans sur**  
**Ressort et Cliquet**



### Avantages :

- Enrouleurs automatiques pour usage industriel
- Très robustes
- Carter acier galvanisé avec peinture époxy (anti-corrosion)
- Couleur : bleue
- Tuyau caoutchouc renforcé de tresses métalliques
- Ressort en acier traité haute résistance
- Carter de protection sur les côtés
- Bras guide tuyau multipositions (3)
- Modèle sans tuyau : voir page 7 ou nous consulter

**GARANTIE :**  
3 ans sur  
Ressort et Cliquet



Tambour acier

**Série**  
E405/E415  
E408/E418  
Huile/Graisse

### Caractéristiques techniques :

- Huile : Pression maxi : 60 BAR  
Température maxi : +40°C
- Graisse : Pression maxi : 40 BAR  
Température maxi : +100°C

HUILE / GRAISSE	Fluide	Ø tuyau (mm)	Longueur (m)	Type de tuyau	Support	Raccordement		Poids (kg)	Référence				
						Entrée	Sortie						
<p>-- modèle E405/408 (--) modèle E415/418</p>	Huile 60 BAR maxi  +40°C	1/2 12,7 x 19	10 m	Tuyau R1 caoutchouc synthétique  1 tresse métallique	Fixe	1/2M	1/2M	18,5	<b>E405 13 010</b>				
			15 m						Fixe	1/2M	1/2M	21	<b>E405 13 015</b>
			20 m						Fixe	1/2M	1/2M	26,8	<b>E415 13 020</b>
	Graisse 400 BAR maxi  +100°C	1/4 6,3 x 15,5	10 m	Tuyau R2 caoutchouc synthétique  2 tresses métalliques	Fixe	G1/4F	G1/4F	18,5	<b>E408 06 010</b>				
			15 m						Fixe	G1/4F	G1/4F	21	<b>E408 06 015</b>
			20 m						Fixe	G1/4F	G1/4F	27,1	<b>E418 06 020</b>
<b>OPTION : Support Pivotant 140°</b>													
<p>-- modèle E400 (-) modèle E410</p>	- support pivotant pour modèles E405 / E415							<b>E400 00 001</b>					
	- support pivotant pour modèles E408 / E418							<b>E410 00 001</b>					

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

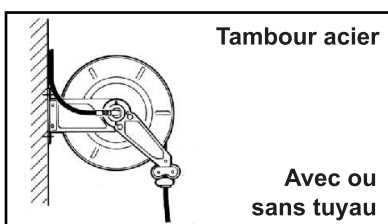




### Avantages :

- Enrouleurs automatiques pour usage industriel
- Très robustes
- Carter acier galvanisé avec peinture époxy (anti-corrosion)
- Couleur : bleue
- Tuyau polymère/nitrile PVC Haute Pression renforcé de 2 tresses métalliques
- Ressort en acier traité Haute Résistance
- Carter de protection sur les côtés
- Bras guide tuyau multipositions (3)

**GARANTIE :**  
3 ans sur  
Ressort et Cliquet



Tambour acier

**Séries**  
**E600/E610**  
**E630**  
**HP**

Avec ou  
sans tuyau

### Caractéristiques techniques :

- Pression maxi : 400 BAR
- Température maxi : +150°C

400 BAR - 150°C	Ø tuyau (mm)	Longueur (m)	Support	Raccordement		Poids (kg)	Référence	
				Entrée	Sortie			
	8 x 17	15 m	Fixe	G3/8F	G3/8 +22x150	17,3	<b>E600 08 015</b>	
	8 x 17	20 m		G3/8F	G3/8 +22x150	22,3	<b>E610 08 020</b>	
	Sans tuyau	Capacité max 15 m	Fixe	G3/8F	G3/8F	15,5	<b>E600 00 015</b>	
	Sans tuyau	Capacité max 20 m		G3/8F	G3/8F	20,5	<b>E610 00 020</b>	
	<b>OPTION : Support Pivotant 140°</b>							
	- support pivotant pour modèles E600							<b>E400 00 001</b>
- support pivotant pour modèles E610							<b>E410 00 001</b>	
400 BAR - 150°C	Ø tuyau (mm)	Longueur (m)	Support	Raccordement		Poids (kg)	Référence	
	8 x 17	25 m	Fixe (4 rouleaux)	G3/8F	G3/8F	37	<b>E630 08 025</b>	
	8 x 17	30 m	Fixe (4 rouleaux)	G3/8F	G3/8F	44	<b>E630 08 030</b>	

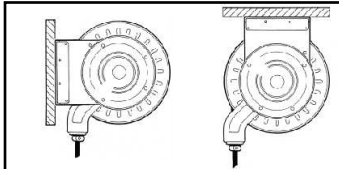
Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



### Avantages :

- Enrouleurs automatiques pour usage industriel
- Grandes longueurs et gros diamètres
- Tuyau polyvalent SAE 100 R6 résistant aux huiles, graisses, eau et conditions atmosphériques sévères. Flexible de connexion réseau de 0,7 m
- Très robustes, cliquet en acier, butée en caoutchouc
- Carter acier galvanisé avec peinture époxy (anti-corrosion) bleue
- Ressort en acier traité haute résistance
- Carter de protection sur les côtés
- 4 rouleaux sur bras amovible (choix position)

**GARANTIE :**  
3 ans sur  
Ressort et Cliquet



**Série  
E 500  
Air Comprimé  
et Eau B.P.**

### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 18 BAR
- Température Maxi : -20°C à +50°C

Air Comprimé / Eau	Ø Tuyau (mm)	Long. tuyau (m)	Support	Raccordement		Débit (l/min)	Poids (kg)	Référence
				Entrée	Sortie			
	13 x 20	25 m	Fixe	G1/2M	G1/2M	700	28,5	<b>E500 13 025</b>
	13 x 20	30 m	Fixe	G1/2M	G1/2M	650	30,7	<b>E500 13 030</b>
	16 x 23	25 m	Fixe	G1/2F	G1/2M	1800	39,5	<b>E500 16 025</b>
	19 x 27	20 m	Fixe	G3/4F	G3/4M	2500	42	<b>E500 19 020</b>
	25 x 34	15 m	Fixe	G1"F	G1"M	3200	49	<b>E500 25 015</b>



# Enrouleurs de tuyau - Inox - Tambour ouvert

### Avantages :

- Enrouleurs automatiques pour usage industriel et pour ambiances corrosives basse et haute pression
- Très robustes, cliquet en Inox, butée en caoutchouc
- Corps tambour et support en Inox 304 L
- Support fixe ou orientable (option)
- Carter de protection sur les côtés

**GARANTIE :**  
3 ans sur  
Ressort et Cliquet



Avec ou sans tuyau

INOX 304 L

**Série  
E409/E419  
E609/E619  
Inox**

**Caractéristiques techniques :**  
Suivant modèles

	Ø tuyau (mm)	Long. Tuyau (m)	Support	Raccordement		Poids (kg)	Référence
				Entrée	Sortie		
	<b>Basse Pression : 10 BAR Maxi - 100°C tuyau anti-tâches alimentaire</b>						
	13 x 21	15 m	Fixe	G1/2M	G3/8M	16	<b>E409 13 015</b>
	13 x 21	20 m	Fixe	G1/2M	G3/8M	21	<b>E419 13 020</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

	Ø Tuyau (mm)	Long. tuyau (m)	Support	Raccordement		Poids (kg)	Référence	
				Entrée	Sortie			
	16 x 24	10 m	Fixe	G1/2M	G1/2M	28,5	<b>E409 16 010</b>	
	16 x 24	15 m	Fixe	G1/2M	G1/2M	30,7	<b>E419 16 015</b>	
	Nu Sans tuyau	Capacité 15 m (Ø20 ext)	Fixe	G1/2F	G1/2F	39,5	<b>E409 00 015</b>	
	Nu Sans tuyau	Capacité 20 m (Ø20 ext)	Fixe	G3/4F	G1/2F	42	<b>E419 00 020</b>	
	<b>Haute Pression : 400 BAR Maxi - 150°C tuyau renforcé anti-tâches</b>							
	8 x 17	15 m	Fixe	G3/8F	22 x 150 G3/8	16,5	<b>E609 08 015</b>	
	8 x 17	20 m	Fixe	G3/8F	22 x 150 G3/8	21,5	<b>E619 08 020</b>	
	Nu Sans tuyau	Capacité 15 m (Ø20 ext)	Fixe	G3/8F	G3/8F	14	<b>E609 00 015</b>	
	Nu Sans tuyau	Capacité 20 m (Ø20 ext)	Fixe	G3/8F	G3/8F	18	<b>E619 00 020</b>	
	<b>Option : Supports orientables Inox</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pour enrouleurs Inox Séries E409 et E609</li> <li>- pour enrouleurs Inox Séries E419 et E619</li> </ul>							<b>E409 00 001</b> <b>E419 00 001</b>	

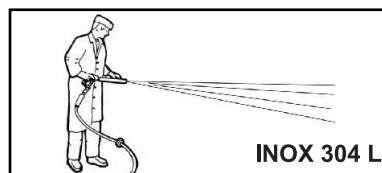
## Enrouleurs de tuyau - Inox - Tambour ouvert Gros diamètres - Grandes longueurs



### Avantages :

- Enrouleurs automatiques pour usage industriel
- Grande longueurs et gros diamètres
- Tuyau bleu anti-tâches, 80°C, Alimentaire
- Très robustes, cliquet en Inox, butée en caoutchouc
- Corps, tambour, et support en Inox 304 L
- Support fixe, carter de protection sur les côtés
- 4 rouleaux sur bras amovible (choix position)

**GARANTIE :**  
3 ans sur  
Ressort et Cliquet



INOX 304 L

**Série  
E519  
INOX  
Alimentaire**

### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 10 BAR
- Température Maxi : +80°C

(Modèles HP 400 BAR 150°C voir p.9 - modèle E630)

	Ø tuyau (mm)	Long. Tuyau (m)	Support	Raccordement		Poids (kg)	Référence
				Entrée	Sortie		
	13 x 21	30 m	Fixe	G1/2F	G1/2M	51	<b>E519 13 030</b>
	16 x 24	25 m	Fixe	G1/2F	G1/2M	52,5	<b>E519 16 025</b>
	19 x 27	20 m	Fixe	G3/4F	G3/4M	43,5	<b>E519 19 020</b>
	25 x 34	15 m	Fixe	G1" F	G1" M	50,4	<b>E519 25 015</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.