



# Enrouleurs de tuyau Gamme





Série E010

de câble électrique automatiques **Enrouleurs** 

p.3



Série E020

grandes longueurs basse et haute pression **Enrouleurs manuels** 

**p.4** 



# Série E400/E410

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

2-9-d



# Séries E405/E415 Séries E408/E418

**Enrouleurs automatiques** de tuyau tambour ouvert huile et graisse



**Enrouleurs manuels** 

de tuyau air

comprimé

Série E040

# Série E500 Grandes Longueurs

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



## Série E050

**p.4** 

applications industrielles p.5 **Enrouleurs manuels et** portables pour air comprimé



# **Séries E600/E610**

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



# Séries E100/E200/E210

polypropylène, air comprimé **Enrouleurs automatiques** de tuyau, tambour fermé p.5 et eau basse pression

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

Enrouleurs automatiques, tambour ouvert, basse et haute pression

# Série E110

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



# Série E519 INOX Grandes Longueurs

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

Autres applications industrielles : Nous consulter



### Enrouleurs Automatiques de câbles électriques





#### 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 1242Couleur : Rouge

- Degré de protection : IP42

- Température d'utilisation : -5°C à +45°C

Long. Câble	Désignation/Equipements	Dimensions (mm)	Référence
10m	- 230V / 50Hz - Câble : 3 x 1,5 mm² - Poids : 4,5 Kg - Support pivotant	295 x 305 x 165	E010 31 510
15m	- 230V / 50Hz - Câble : 3 x 1,5 mm² - Poids : 5,1 Kg - Support pivotant	320 x 340 x 200	E010 31 515
15m	<ul> <li>Enrouleur avec transformateur 230V / 50Hz</li> <li>Câble: 2 x 1 mm²</li> <li>Livré avec baladeuse 24V</li> <li>Poids: 6,2 Kg</li> <li>Support pivotant</li> </ul>	295 x 305 x 225	E010 24 115



### **Enrouleurs Manuels - Grandes Longueurs** sans tuyau



#### 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, movenne 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	Pression	Raccor	dement	Dime	nsions	(mm)	Poids	Référence
	d'enroulement	Maxi	Entrée	Sortie	L	Р	Н	(kg)	Reference
н	50 m Ø3/8	150 BAR	M1/2	M3/8	360	410	470	17,5	E020 00 050
	100 m Ø3/8	150 BAR	M1/2	M3/8	420	460	540	20,4	E020 00 100
L	150 m Ø3/8	150 BAR	M1/2	M3/8	480	510	610	24,7	E020 00 150



#### **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
430	8 x 14	25 m	- tuyau PVC transparent de couleur bleue, renforcé de tresses nylon	5,6	E040 08 025
180	10 x 16	20 m	- raccords rapides multiprofils R120 et abouts profil ISO 6150 Série B	5,3	E040 10 020



### Enrouleurs manuels de tuyau pour applications industrielles



#### 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



Série E 050 Air

#### Caractéristiques techniques :

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

	Ø tuyau	Longueur	Débit	Raccor	dement	Dime	nsions	(mm)	Poids	Référence
	b tuyau	(m)	(m) (l/mn) E	Entrée	Sortie	Α	В	С	(kg)	Meletetice
A	8 x 12	30 m	380	G1/4M	G1/4M	260	400	315	5,5	E050 08 030
	8 x 12	40 m	350	G1/4M	G1/4M	260	400	315	6,7	E050 08 040
В	10 x 14	20 m	660	G1/4M	G1/4M	260	400	315	6,0	E050 10 020
c/	10 x 14	30 m	610	G1/4M	G1/4M	260	400	315	7,1	E050 10 030

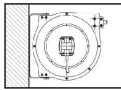


## Enrouleurs de tuyau tambour fermé polypropylène



#### 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	DAD Mayi	Ø tuyau	Longueur	Débit	Raccor	dement	Dime	nsions	(mm)	Poids	Référence
basse pression . 12	Z DAK MAXI	b tuyau	(m)	(l/mn)	Entrée	Sortie	Α	A B C		(kg)	Reference
Enrouleur tambour fermé orientable		8 x 13	8 m	550	G1/4M	G1/4M	340	311	161	5,2	E100 08 008
		10 x 15	20 m	720	G3/8M	G3/8M	460	460	165	10,7	E200 10 020
		12,7 x 17	15 m	1600	G1/2M	G1/2M	460	460	165	11,8	E200 13 015



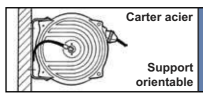
#### Enrouleurs de tuyau tambour fermé acier



#### 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)





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 (I/mn)	Poids (kg)	Référence
	8 x 12	13 m	PU - Polyuréthane tressé	Air Comprimé	G1/4M	550	7,6	E110 08 013
	8 x 12,5	12 m	Caoutchouc SOVERGUM	Air/Eau	G1/4M	570	7,5	E110 08 012
	10 x 14,5	10 m	Caoutchouc SOVERGUM	Air/Eau	G1/4M	920	8,2	E110 10 010



#### Enrouleurs de tuyau tambour ouvert

#### Avantages:

- Enrouleurs automatiques pour usage industriel
- Très robustes
- Gamme étendue de longeurs 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



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

#### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi: 18 BAR

- Température Maxi : -20°C à +50°C



AVEC TUYAU	Ø tuyau	Longueur	Type de	Support	Raccor	dement	Débit	Poids	Référence
AVES 151A5	Diayaa	(m)	tuyau	Спроп	Entrée	Sortie	(l/mn)	(kg)	Reference
modèle E400 () modèle E410	8 x 14	10 m	ouc	Fixe	G3/8F	G1/4M	580	16	E400 08 010
	8 x 14	15 m	outcho 00 R6	Fixe	G3/8F	G1/4M	400	17	E400 08 015
	8 x 14	20 m	au Ca SAE 1	Fixe	G3/8F	G1/4M	300	19	E400 08 020
12301 . 99	8 x 14	25 m	Tuyau SAI	Fixe	G3/8F	G1/4M	220	20,5	E410 08 025



AVEC TUYAU	Ø tuyau	Longueur (m)	Type de tuyau	Support	Raccor Entrée	dement Sortie	Débit (I/mn)	Poids (kg)	Référence
//////////////////////////////////////	8 x 12	30 m	PU	Fixe	G3/8F	G1/4M	170	20	E400 08 030
	10 x 17	10 m		Fixe	G3/8F	G3/8M	920	17	E400 10 010
	10 x 17	15 m		Fixe	G3/8F	G3/8M	680	19	E400 10 015
	10 x 17	20 m	S	Fixe	G3/8F	G3/8M	600	21	E400 10 020
	10 x 17	25 m	Tuyau Caoutchouc SAE 100 R6	Fixe	G3/8F	G3/8M	530	23	E410 10 025
	13 x 20	10 m	rau Caoutcho SAE 100 R6	Fixe	G1/2M	G1/2M	1500	22,5	E400 13 010
T R	13 x 20	15 m	uyau SAI	Fixe	G1/2M	G1/2M	1080	24,5	E400 13 015
	13 x 20	20 m	I	Fixe	G1/2M	G1/2M	870	26,5	E410 13 020
	16 x 23	10 m		Fixe	G1/2M	G1/2M	3200	24,5	E410 16 010
Multipositions	16 x 23	15 m		Fixe	G1/2M	G1/2M	2400	27	E410 16 015
SANS TUYAU	Сара	cité max	imale	Support	Raccor Entrée	dement Sortie	Débit (I/mn)	Poids (kg)	Référence
- 60BAR - 40°C		Ø ext : 1 Ø ext : 2		Fixe	G3/8F	G1/4M	170	20	E400 00 015
- Air comprimé / eau / Huile	20 m -	Ø ext : 1 Ø ext : 2 Ø ext : 2	0mm	Fixe	G3/8F	G1/4M	170	20	E410 00 020
OPTION : Support	Pivotant 140°								
modèle E410 (-) modèle E410 1/29 (-) modèle E410									E400 00 001
9105	- Su	- Support pivotant pour modèles E410							





### **Enrouleurs de tuyau - Tambour ouvert pour huile et graisse**





#### **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





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	Raccore Entrée	dement Sortie	Poids (kg)	Référence
- modèle E405/408 () modèle E415/418 (200) 150 Huile 60 BAR maxi +40°C			10 m	Tuyau R1	Fixe	1/2M	1/2M	18,5	E405 13 010
	1/2 12,7 x 19	15 m	caoutchouc synthétique 1 tresse	Fixe	1/2M	1/2M	21	E405 13 015	
	+40°C		20 m	métallique	Fixe	1/2M	1/2M	26,8	E415 13 020
	Graisse		10 m	Tuyau R2	Fixe	G1/4F	G1/4F	18,5	E408 06 010
	400 BAR maxi	1/4 6,3 x 15,5	15 m	synthétique 2 tresses	Fixe	G1/4F	G1/4F	21	E408 06 015
	+100°C		20 m	métalliques	Fixe	G1/4F	G1/4F	27,1	E418 06 020
	OPTI	OPTION : Support Pivotant 140°							
- support pivotant pour modèles E405 / E415									E400 00 001
910.5	- support pivotant pour modèles E408 / E418								E410 00 001



### **Enrouleurs de tuyau - Tambour ouvert pour circuits Haute Pression**

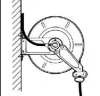




#### **Avantages:**

- 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)





Tambour acier

Avec ou sans tuyau

Séries E600/E610 E630 HP

#### Caractéristiques techniques :

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

400 BAR - 150°C	Ø tuyau	Longueur	Support	Raccor	dement	Poids	Référence				
400 BAR - 150 C	(mm)	(m)	Опрроп	Entrée	Sortie	(kg)	Reference				
modèle E600 () modèle E610 (200) 150 - 912	8 x 17	15 m	Fixe	G3/8F	G3/8 +22x150	17,3	E600 08 015				
	8 x 17	20 m		G3/8F	G3/8 +22x150	22,3	E610 08 020				
460 (230) 150	Sans tuyau	Capacité max 15 m	Fixe	G3/8F	G3/8F	15,5	E600 00 015				
	Sans tuyau	Capacité max 20 m		G3/8F	G3/8F	20,5	E610 00 020				
	OPTION : Support Pivotant 140°										
	- su	pport pivota	ant pour mo	dèles E6	00		E400 00 001				
40.5	- su	pport pivota	ant pour mo	dèles E6	10		E410 00 001				
400 BAR - 150°C	Ø tuyau	Longueur	Support		dement	Poids	Référence				
380	(mm)	(m)		Entrée	Sortie	(kg)	Reference				
95 540 124 2-700	8 x 17	25 m	Fixe (4 rouleaux)	G3/8F	G3/8F	37	E630 08 025				
	8 x 17	30 m	Fixe (4 rouleaux)	G3/8F	G3/8F	44	E630 08 030				



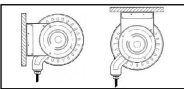
#### Enrouleurs de tuyau tambour ouvert gros diamètres - grandes longueurs





#### 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)



Série E 500 Air Comprimé et Eau B.P.

#### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi: 18 BAR

- Température Maxi : -20°C à +50°C



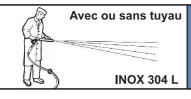
Air Comprimé / Eau	Ø Tuyau	Long. tuyau	Support	Raccor	dement	Débit	Poids	Référence	
All Complime / Lau	(mm) tayua (m)				Sortie	(l/min)	(kg)	Reference	
	13 x 20	25 m	Fixe	G1/2M	G1/2M	700	28,5	E500 13 025	
365 154 124 124 1270	13 x 20	30 m	Fixe	G1/2M	G1/2M	650	30,7	E500 13 030	
	16 x 23	25 m	Fixe	G1/2F	G1/2M	1800	39,5	E500 16 025	
	19 x 27	20 m	Fixe	G3/4F	G3/4M	2500	42	E500 19 020	
	25 x 34	15 m	Fixe	G1"F	G1"M	3200	49	E500 25 015	



#### **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



Série E409/E419 E609/E619 Inox

#### Caractéristiques techniques :

Suivant modèles



	Ø tuyau	Long. Tuyau	Support	Raccor	dement	Poids	Référence
	(mm)	(m)	о проп	Entrée	Sortie	(kg)	Reference
***************************************	Basse Pro	ession : 10 E	BAR Maxi - 10	00°C tuyau a	nti-tâches al	imentaire	
	13 x 21	15 m	Fixe	G1/2M	G3/8M	16	E409 13 015
450	13 x 21	20 m	Fixe	G1/2M	G3/8M	21	E419 13 020



	Ø Tuyau	Long. tuyau	Support	Raccordement		Poids	Dáfáranas		
	(mm)	(m)	Support	Entrée	Sortie	(kg)	Référence		
111111 <u>111111</u> 111.	16 x 24	10 m	Fixe	G1/2M	G1/2M	28,5	E409 16 010		
	16 x 24	15 m	Fixe	G1/2M	G1/2M	30,7	E419 16 015		
	Nu Sans tuyau	Capacité 15 m (Ø20 ext)	Fixe	G1/2F	G1/2F	39,5	E409 00 015		
	Nu Sans tuyau	Capacité 20 m (Ø20 ext)	Fixe	G3/4F	G1/2F	42	E419 00 020		
	Haute Pression : 400 BAR Maxi - 150°C tuyau renforcé anti-tâches								
	8 x 17	15 m	Fixe	G3/8F	22 x 150 G3/8	16,5	E609 08 015		
	8 x 17	20 m	Fixe	G3/8F	22 x 150 G3/8	21,5	E619 08 020		
	Nu Sans tuyau	Capacité 15 m (Ø20 ext)	Fixe	G3/8F	G3/8F	14	E609 00 015		
	Nu Sans tuyau	Capacité 20 m (Ø20 ext)	Fixe	G3/8F	G3/8F	18	E619 00 020		
	Option : Supports orientables Inox								
410.5	- pour er	E409 00 001							
555	- pour er	E419 00 001							



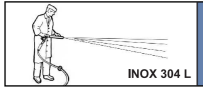
### **Enrouleurs de tuyau - Inox - Tambour ouvert Gros diamètres - Grandes longueurs**



#### 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)





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	Long.	Support	Raccordement		Poids	Référence
	/mm\	Tuyau (m)		Entrée	Sortie	(kg)	Reference
260 240 240 127	13 x 21	30 m	Fixe	G1/2F	G1/2M	51	E519 13 030
	16 x 24	25 m	Fixe	G1/2F	G1/2M	52,5	E519 16 025
	19 x 27	20 m	Fixe	G3/4F	G3/4M	43,5	E519 19 020
	25 x 34	15 m	Fixe	G1"F	G1"M	50,4	E519 25 015