

Enrouleurs de tuyaux















Enrouleurs de tuyau manuels



Avantages:

- enrouleur de tuyau pour applications professionnelles
- très grande longueur
- portable ou fixe
- enroulement et déroulement précis avec manivelle rétractable
- structure tubulaire de protection du tambour
- économique
- fixation murale avec enroulement manuel

Matériaux:

- structure en acier avec peinture époxy
- butée en caoutchouc
- tuyau souple en polyuréthane résistant



Applications:

- services maintenance, bâtiment, charpente, etc.

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -20°C à +65°C

Basse pression		Longueur	Raccord	Raccord	Débit	Poids	Dii	nensio	ns	Distance
20 BAR maxi	DN	m	entrée	sortie	I/mn	kg	Α	В	С	Références
Enrouleur tambour ouvert portable										
	8x12	30 m	G 1/4 tournant	G 1/4 fixe	380	5.50	260	400	315	E 050 08 030
A B	10x14	20 m	G 1/4 tournant	G ¼ fixe	660	6.00	260	400	315	E 050 10 020
L/	10x14	30 m	G 1/4 tournant	G 1/4 fixe	580	7.20	260	400	315	E 050 10 030

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.

E050 - F - 02

Distributeur Stockiste



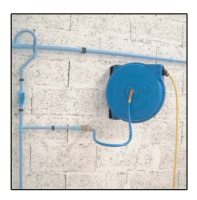
Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.Fr Site Web: http://www.hdair.fr



Enrouleurs de tuyau tambour fermé

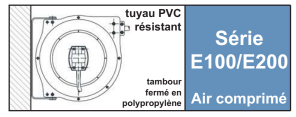


Avantages:

- enrouleur de tuyau à tambour fermé nouveau design
- boitier en polypropylène résistant aux intempéries, aux chocs et à la pression
- gamme polyvalente pour air comprimé sous pression, eau, etc.
- enrouleurs livrés avec support orientable 140°
- dispositif d'arrêt et de blocage du tuyau à la longueur voulue (E200)
- ressort adapté pour une souplesse d'utilisation à l'enroulement et au déroulement
- léger et faible encombrement économique

Matériaux :

- carter et support de tuyau en polypropylène couleur bleue
- ressort acier
- butée en caoutchouc
- tuyau PVC résistant 20 BAR



Applications:

- air comprimé sous pression, eau froide

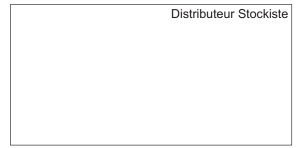
Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -5°C à +60°C

BASSE PRESSION	DVI	Longueur	Raccord	Raccord	Débit	Poids	Di	mensio	ons	Support	D'C'	
Pression maxi : 12 BAR	DN	m	entrée	sortie	l/mn	kg	Α	В	С	Sup	Références	
Enrouleur tambour fermé orientable												
B	8x13	8 m	G1/4	G1/4	550	5.4	340	311	161	pivotant 140°	E 100 08 00	8
c	9.5x15	15 m	G3/8	G3/8	850	10.5	460	460	165	pivotant 140°	E 200 10 01	5

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.

E100 - F - 02





Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26

Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.Fr Site Web: http://www.hdair.fr



Enrouleurs de tuyau tambour fermé

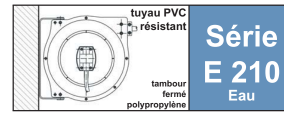


Avantages:

- enrouleur de tuyau à tambour fermé nouveau design
- boitier en polypropylène résistant aux intempéries, aux chocs et à la pression
- enrouleur livré avec tuyau PVC eau et 2 raccords rapides profil universel
- support mural orientable 140°
- dispositif d'arrêt et de blocage du tuyau à la longueur voulue
- ressort adapté pour une souplesse d'utilisation à l'enroulement et au déroulement
- léger et économique

Matériaux :

- carter et support de tuyau en poypropylène couleur verte
- ressort acier
- butée en caoutchouc
- tuyau PVC résistant 20 BAR



Applications:

- eau froide pour lavage, nettoyage, arrosage, etc.

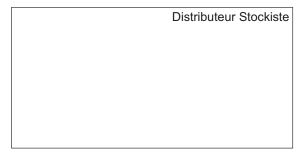
Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : 0°C à +40°C

Basse pression	5.11	Longueur	Raccord	Raccord	Poids	Support	Dii	mensic	ns	D(f(======	
10 BAR maxi	DN	m	entrée	sortie			Α	В	С	Références	
Enrouleur tambour fermé orientable											
B	13x17	15 m	G1/2	ø tuyau ou raccord rapide universel	9.2	pivotant 140°	460	460	165	E 210 13 015	
c	Autres	modèles ta	mbour ou	vert voir g	amme E	409-E4	19 et E	610 (r	otice I	E409 - F - 02)	Edition HD AIR - 05/2002

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.

E210 - F - 02





Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.Fr

Site Web: http://www.hdair.fr



Enrouleurs de tuyau tambour ouvert

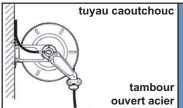


Avantages:

- enroulement et déroulement automatiques du tuyau
- robustes
- gamme étendue de longueurs et diamètres
- encombrement réduit avec un maximum d'enroulement
- carter métallique avec peinture époxy
- enrouleurs polyvalents : montage possible aux murs, sols ou plafonds avec modification de la sortie du tuyau (3 positions possibles)
- enrouleur de qualité pour ambiances sévères
- maintenance et pièces détachées assurées

Applications

- air comprimé sous pression dans les ateliers



Séries E 400/410 E 500 Air comprimé

Matériaux :

- carter acier avec peinture époxy
- ressort acier cliquet acier
- butée en caoutchouc
- rouleaux en POM
- tuyau caoutchouc résistant aux conditions atmosphériques (UV et ozone)

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -20°C à +70°C

BASSE PRESSION	BM	ongueur	Entrée	Sortie	Débit	Poids		Dimer	nsions		Support	D///
18 BAR Maxi	DN	Fong	raccord tournant	raccord fixe	l/mn	kg	A	В	C	D	Sup	Références
Enrouleurs tambour ouvert multipositions fixes	8x14	10m	G3/8 F	G1/4 M	580	19	385	393	156	430	fixe	E 400 08 010
	8x14	15m	G3/8 F	G1/4 M	400	17	460	447	180	556	fixe	E 400 08 015
	8x14	20m	G3/8 F	G1/4 M	300	19	460	447	180	556	fixe	E 400 08 020
	8x14	25m	G3/8 F	G1/4 M	220	20.5	460	447	230	581	fixe	E 410 08 025
	10x17	10m	G3/8 F	G3/8 M	920	17	460	447	180	556	fixe	E 400 10 010
	10x17	15m	G3/8 F	G3/8 M	680	19	460	447	160	556	fixe	E 400 10 015
Y N	10x17	20m	G3/8 F	G3/8 M	600	21	460	447	180	556	fixe	E 400 10 020
	10x17	25m	G3/8 F	G3/8 M	530	23	460	447	230	581	fixe	E 410 10 025
3	13x20	10m	G1/2 M	G1/2 M	1500	22.5	460	447	180	556	fixe	E 400 13 010
	13x20	15m	G1/2 M	G1/2 M	1080	24.5	460	447	160	556	fixe	E 400 13 015
B	13x20	20m	G1/2 M	G1/2 M	870	26.5	460	447	230	581	fixe	E 410 13 020
F A	13x20	25m	G1/2 M	G1/2 M	700	28.5	615	610	360	1	fixe	E 500 13 025

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.

 E400 - F - 02

tion HD AIR - 05/2002



Basse pression		ongueur	Entrée	Sortie	Débit	Poids		Dimer	nsions		port	D /6/
18 BAR Maxi	DN	Long	tournant	raccord fixe	l/mn	kg	Α	В	С	D	Support	Références
24	16x23	10m	G1/2 M	G1/2 M	3200	24.5	460	447	230	381	fixe	E 410 16 010
	16x23	15m	G1/2 M	G1/2 M	2400	27	460	447	230	381	fixe	E 410 16 015
	16x23	25m	G1/2 F	G1/2 M	1800	39.5	615	610	360	-	fixe	E 500 16 025
	19x27	20m	G3/4 F	G3/4 M	2500	42	615	610	360	-	fixe	E 500 19 020
	25x34	15m	G1" F	G1" M	3100	49	615	610	360	-	fixe	E 500 25 015
Moyenne pression 60 BAR maxi - 40°C	Enr	oule	urs san	ıs tuya	u (à é	quip	er)	- ai - ea	r com au	primé		Références
	sans tuyau	capacité maxi 15m	G1/2 M	G1/2 F	-	15.3	460	447	180	556	fixe	E 400 00 015
	sans tuyau	capacité maxi 20m	G1/2 M	G1/2 F	-	20.1	460	447	230	556	fixe	E 410 00 020
Haute pression 400 BAR maxi - 150°C			rs avec			yau ((à éq	uipe		au froi au cha		Références
	sans tuyau	capacité maxi 15m	G3/8 F	G3/8 F	-	15.3	460	447	180	556	fixe	E 600 00 015
	* 8x17	15m	G3/8 F	G3/8 F	-	16.5	460	447	180	556	fixe	E 600 08 015
	sans tuyau	capacité maxi 20m	G3/8 F	G3/8 F	-	20.1	460	447	230	556	fixe	E 610 00 020
	* 8x17	20m	G3/8 F	G3/8 F	-	21.5	460	447	230	556	fixe	E 610 08 020
	Raccord	d sortie	adaptateu	r Karcher								E 650 00 000
Option : support pivotant 140°												Références
340*	- sup	port pi	votant po	our modè	eles E	100 (s	auf E₄	400 08	3 010)	et E6	00	E 400 00 001
*105	- supp	oort pi	votant po	our modè	les E	110 et	E610					E 410 00 001

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.

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46

Email: hdair@wanadoo.Fr Site Web: http://www.hdair.fr Edition HD AIR - 05/2002



Enrouleurs automatiques de tuyau INOX tambour ouvert

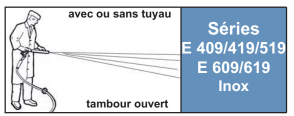


Avantages:

- gamme d'enrouleurs INOX pour ambiances corrosives basse et haute pression
- enroulement et déroulement automatiques
- robustes
- enrouleurs polyvalents : montage possible aux murs, sols et plafonds avec modification de la sortie du tuyau (3 positions possibles)

Matériaux :

- corps, tambour et support en Inox 304L
- butée en caoutchouc



Applications: circuits d'eau pour :

- industries alimentaires, industries chimiques et pharmaceutique, aires de lavage, zone portuaire, etc.

Caractéristiques techniques :

- température maxi d'utilisation : E409/419/519 :100°C

E609/619: 150°C

		Longueur	Entrée	Sortie	Poids	Support		Dimer	sions		D'11'		
	DN*	m	raccord tournant		kg	Sup	Α	В	С	D	Référenc	es	
Enrouleurs tambour ouvert multipositions	BASS	SE PRES	SION:	10 BAR	MAX	- 10	0°C -	tuyaı	ı anti	-tâch	es		
fixes	13x21	15	G1/2 F	tuvou	16	fixe	460	447	180	556	E 409 13 (115	
				tuyau									
	13x21	20	G1/2 F	tuyau	21	fixe	460	447	230	581	E 419 13 0		
	16x24	15	G1/2 F	tuyau	22	fixe	460	447	230	581	E 419 16 0)15	
	16x24	25	G1/2 F	tuyau	52.5	fixe	615	610	360	-	E 519 16 0)25	
	19x27	20	G3/4 F	tuyau	43.5	fixe	615	610	360	-	E 519 19 0)20	
	25x34	15	G1" F	tuyau	50.4	fixe	615	610	360	-	E 519 25 0)15	
	sans tuyau	capacité maxi 15m	G1/2 F	G1/2 F	14	fixe	460	447	180	556	E 409 00 0)15	
	sans tuyau	capacité maxi 20m	G1/2 F	G1/2 F	18	fixe	460	447	230	581	E 419 00 0)20	
	,												
	HAU	JTE PRE	SSION :		AR MA	XI -	150°C	- tuy	/au re	enfor	cé anti-tâch	ies	
3	8x17	15	G3/8 F	22x150 G3/8	16.5	fixe	460	447	180	556	E 609 08 0)15	
	8x17	20	G3/8 F	22x150 G3/8	21.5	fixe	460	447	230	581	E 619 08 0)20	
	sans tuyau	capacité maxi 15m	G3/8 F	G3/8 F	14	fixe	460	447	180	556	E 609 00 0)15	
P .	sans tuyau	capacité maxi 20m	G3/8 F	G3/8 F	18	fixe	460	447	230	581	E 619 00 0)20	
1400	Raccor	d sortie adap	tateur Kar	cher							E 650 00 0)00	
	SUF	PORTS	ORIENT	ABLES	INOX							020	
		- poi	ur enrouleu	rs Inox Sé	ries E40	09 et E	609				E 409 00 0)01	
\$10.5		- pou	ur enrouleu			19 et E	619				E 419 00 0)01	

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.

E409 - F - 02