

Enrouleurs Automatiques à Ressort de Rappel

Air Comprimé - Câble

TABLEAU de correspondance mm/pouce	p. 2
TABLEAUX DE SELECTION	p. 3
ENROULEURS Tuyau Air Comprimé	p. 4 à 9
OPTIONS d'enrouleurs automatiques	p. 10 et 11
TUYAUX – ACCESSOIRES	p. 12
EQUILIBREURS de charge	p. 13
ENROULEURS Bandeau de sécurité	p. 13
ENROULEURS Câble Electrique	p. 14
AUTRES EQUIPEMENTS	p. 15
- Enrouleurs motorisés	
- Chariots de manutention	
- Automoteurs et brouettes électriques	
- Tables de travail	

Tableau de correspondance

Ø Intérieur

Valeurs en

mm	pouce
6	¼
8	5/16
10	3/8
12,5 (13)	1/2
15,5	5/8
19	3/4
25	1
32	1 ¼
38	1 ½
50	2

Ces valeurs sont approximatives et données à titre informatif

Sélectionner votre enrouleur Air Comprimé par :

- **la longueur**
- **le diamètre du tuyau**

Déterminer la longueur de tuyau souhaité puis le diamètre intérieur du tuyau, vous trouverez aisément le modèle correspondant avec les principales caractéristiques

Modèle	Réf.	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)		Modèle	Réf.	Ø int. (mm)	Longueur Tuyau
Mini Air2	1000802	5 m	8		Mini Air1	1000801	6	6,5 m
OSM 250	1250631	5 m	19		Mini Air2	1000802	8	10 m
Mini Air1	1000801	6,5 m	6		AML 200	1000821	8	10 m
OSM 500	1500632	8 m	25		AR 100	1000203	10	20 m
AML 200	1000821	10 m	8		AML 100	1000820	10	16 m
OSM 210	1210103	10 m	12,5		OSM 210	1210103	10	15 m
OSM 500	1500631	12 m	19		OSM 310	1310102	10	18 m
OSM 210	1210103	15 m	10		OSM 410	1410103	10	20 m
AR 200	1000204	15 m	12,5		OSM 420	1420103	10	20 m
OSM 310	1310103	15 m	12,5		AR 200	1000204	12,5	15 m
OSM 610	1610632	15 m	25		OSM 210	1210103	12,5	10 m
AML 100	1000820	16 m	10		OSM310	1310103	12,5	15 m
OSM 310	1310102	18 m	10		OSM410	1410104	12,5	18 m
OSM 410	1410104	18 m	12,5		OSM 420	1420104	12,5	18 m
OSM 420	1420104	18 m	12,5		OSM 510	1510103	12,5	25 m
AR 100	1000203	20 m	10		OSM 610	1610103	12,5	30 m
OSM 410	1410103	20 m	10		OSM 710	1710103	12,5	50 m
OSM 420	1420103	20 m	10		OSM 250	1250631	19	5 m
OSM 610	1610631	20 m	19		OSM 500	1500631	19	12 m
OSM 510	1510103	25 m	12,5		OSM 610	1610631	19	20 m
OSM 610	1610103	30 m	12,5		OSM 710	1710632	19	40 m
OSM 710	1710634	30 m	25		OSM 500	1500632	25	8 m
OSM 710	1710632	40 m	19		OSM610	1610632	25	15 m
OSM 710	1710103	50 m	12,5		OSM 710	1710634	25	30 m

Les modèles type OSM sont également disponibles en finition **inox**.

Ceux des séries OSM 500 – 610 et 710 sont compatibles **Gasoil** (diesel)

Tous les détails dans les pages suivantes

Enrouleur Tuyau Air Comprimé

Modèle Retracta



Retour par ressort de rappel
Butée de tuyau
Corps en plastique choc et traité UV
Support **orientable et fixe**
Guide d'enroulement
Montage en toute position

Dimensions : H x l x L : 440 x 250 x 610mm

Eau

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Poids (kg)
AR100	1000203	Bleu	20 m	10	15	50°C	10
AR200	1000204	Bleu	15 m	12,5	15	50°C	10

AML100



Dimensions : H x l x L : 380 x 215 x 470mm

AML200



Dimensions : H x l x L : 290 x 175 x 375mm

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Poids (kg)
AML100	1000820	plastique	16 m	10 mm	15	50°C	9
AML200	1000821	plastique	10 m	8 mm	15	50°C	8

Mini Air - orientable



AML100 – AML200 – Mini Air

Retour par ressort de rappel
Butée de tuyau
Corps en plastique
Support mural orientable

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Poids (kg)
Mini Air1	1000801	plastique	6,5 m	6 mm	15	50°C	2,5
Mini Air2	1000802	plastique	5 m	8 mm	15	50°C	2,5

OSM 210



Dimensions : H x l x L : 360 x 165 x 320mm

OSM 250



Dimensions : H x l x L : 450 x 185 x 350mm

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Poids (kg)
OSM 210	1210100	laqué	sans	-	20	50°C	8
	1210103	laqué	15 m	10	20	50°C	12
	1210104	laqué	10 m	12,5	20	50°C	14
	1214100	inox	sans	-	20	50°C	8
	1214103	inox	15 m	10	20	50°C	12
OSM 250	1214104	inox	10 m	12,5	20	50°C	14
	1250130	laqué	sans	-	20	50°C	10
	1250631	laqué	5 m	19	20	50°C	13
	1254130	inox	sans	-	20	50°C	10
	1254631	inox	5 m	19	20	50°C	13

Modèle OSM 210

Retour par ressort de rappel
Butée de tuyau
Corps en acier laqué ou en inox
Support **fixe**
Bras d'enroulement orientable
Montage en toute position

Modèle OSM 250

Retour par ressort de rappel
Butée de tuyau
Corps en acier laqué ou en inox
Support **fixe**
Bras d'enroulement orientable
Montage en toute position

Option : plaque support orientable 110° pour OSM 210 et 250 - voir page 9

OSM 310

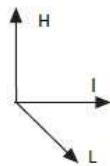


Dimensions : H x l x L : 390 x 165 x 494mm

OSM 410



Dimensions : H x l x L : 420 x 175 x 581mm



Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Poids (kg)
OSM 310	1310100	laqué	sans	-	20	50°C	12
	1310102	laqué	18 m	10	20	50°C	17
	1310103	laqué	15 m	12,5	20	50°C	18
	1314100	inox	sans	-	20	50°C	12
	1314102	inox	18 m	10	20	50°C	17
	1314103	inox	15 m	12,5	20	50°C	18
OSM 410	1410100	laqué	sans	-	20	50°C	14
	1410103	laqué	20 m	10	20	50°C	20
	1410104	laqué	18 m	12,5	20	50°C	25
	1414100	inox	sans	-	20	50°C	14
	1414101	inox	20 m	10	20	50°C	20
	1414102	inox	18 m	12,5	20	50°C	25

Modèle OSM 310

Retour par ressort
Butée de tuyau
Corps en acier laqué ou en inox
Support **fixe et orientable**
Guide d'enroulement réglable
Montage en toute position

Modèle OSM 410

Retour par ressort
Butée de tuyau
Corps en acier laqué ou en inox
Support **fixe et orientable**
Guide d'enroulement réglable
Montage en toute position

Les photos montrent les enrouleurs en version laquée et inox côte à côte.
La position du bras guide d'enroulement peut être orientée vers le bas ou vers le haut et se change facilement.
La butée de tuyau empêche ce dernier de passer à travers le guide.

Tuyau : Air comprimé



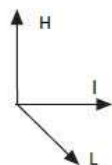
OSM420



OSM 500



OSM 510



Dimensions **OSM420** : H x l x L : 485 x 208 x 564mm

OSM500 : H x l x L : 573 x 170 x 550mm

OSM510 : H x l x L : 510 x 170 x 692mm

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Poids (kg)	Utilisable Gasoil
OSM420	1420100	laqué	sans	-	20	50°C	21	non
	1420103	laqué	20 m	10	20	50°C	29	non
	1420104	laqué	18 m	12,5	20	50°C	29	non
OSM500	1500130*	laqué	sans	-	20	50°C	21	oui
	1500631*	laqué	12 m	19	20	50°C	27	oui
	1500632*	laqué	8 m	25	20	50°C	27	oui
OSM 510	1510100	laqué	sans	-	20	50°C	20	non
	1510103	laqué	25 m	12,5	20	50°C	26	non
	1514100	inox	sans	-	20	50°C	20	non
	1514103	inox	25 m	12,5	20	50°C	26	non

Modèle OSM 500-510

Retour par ressort

Butée de tuyau

Corps en acier laqué ou en inox

Support **orientable et fixe**

OSM500* uniquement fixe (orientable en option)

Guide d'enroulement réglable

OSM 500 utilisable pour le gasoil (diesel)

OSM610



H x l xL 573 x 320 x 550mm

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Utilisable Gasoil	Poids (kg)
OSM 610	1610100	laqué	sans	-	20	50°C	oui	25
	1610103	laqué	30 m	12,5	20	50°C	oui	31
	1610130	laqué	sans	-	20	50°C	oui	25
	1610631	laqué	20 m	19	20	50°C	oui	38
	1610632	laqué	15 m	25	20	50°C	oui	38
	1614100	inox	sans	-	20	50°C	oui	25
	1614103	inox	30 m	12,5	20	50°C	oui	31
	1614130	inox	sans	-	20	50°C	oui	25
	1614631	inox	20 m	19	20	50°C	oui	38
	1614632	inox	15 m	25	20	50°C	oui	38

Modèle OSM 710

Retour par ressort de rappel

Butée de tuyau

Support **fixe – orientable 180° en option**

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position

Le tuyau convient également à une utilisation en
Gasoil (Diesel)



OSM 610 et 710 (page suivante) utilisable pour le gasoil (diesel)

Modèle OSM 710



Modèle OSM 710

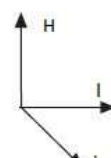
Retour par ressort

Butée de tuyau

Support **fixe**

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position



H x l x L
578 x 520 x 550mm

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Utilisable Gasoil	Poids (kg)
OSM 710	1710100	laqué	sans	-	20	50°C	oui	40
	1710103	laqué	50 m	12,5	20	50°C	oui	52
	1710130	laqué	sans	-	20	90°C	oui	40
	1710632	laqué	40 m	19	20	50°C	oui	52
	1710634	laqué	30 m	25	20	50°C	oui	65
	1714100	inox	sans	-	20	90°C	oui	40
	1714103	inox	50 m	12,5	20	50°C	oui	52
	1714130	inox	sans	-	20	90°C	oui	40
	1714632	inox	40 m	19	20	50°C	oui	52
	1714634	inox	30 m	25	20	50°C	oui	65

Chariot d'enrouleur (sans enrouleur) pour enrouleur OSM500 OSM610 OSM710

En acier zingué

4 roues pleines caoutchouc dont 2 folles freinées

4 roues gonflées dont 2 folles freinées

130001

130002



Dimensions L x l x H : 700 x 630 x 940mm

En inox

4 roues pleines caoutchouc dont 2 folles freinées

4 roues gonflées dont 2 folles freinées

130003

130004

Options d'enrouleur automatique



Rallonge de fixation orientable 180°

	Réf.
Osm 410 et 510	1514007



Fixation murale orientable 110°

Fixation murale orientable 110°

acier laqué enrouleur type OSM 410 – 510 - 710

Finition	Réf. Laqué	Inox
OSM 410	1110001	1114001
OSM 510	1510001	1514001
OSM 710	1710001	1714001

Pour enrouleur type OSM 610

Finition	Réf.
acier laqué	1610001
inox	1614001

Pour enrouleur type OSM 710

Finition	Réf.
acier laqué	1710001
inox	1714001



Fixation murale orientable 180°

Fixation murale orientable 180°

Pour enrouleur type OSM 610

Finition	Réf.
acier laqué	1610007
inox	1614007



Plaque pivotante

Plaque pivotante - fixation au sol

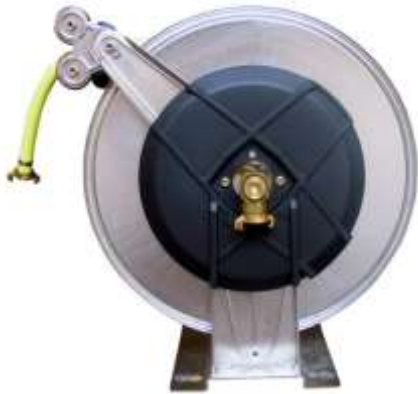
	Réf.
Pour OSM 500	1610002
Pour OSM 610	1610002
Pour OSM 710	1710002



Plaque murale

Plaque murale – pour OSM 710

Finition	Réf. Laqué	Inox
OSM 510	1610004	1614004
OSM 710	1710004	1714004



Cache de protection

Cache de protection de la crémaillère

Pour enrouleur	Réf.
OSM 410	1410005
OSM 510	1510005
OSM 610	1510005
OSM 710	1510005



Bras guide basculant à 180° (3 positions)

Bras guide basculant à 180°

Pour OSM 500 – 610 et 710	Réf.
	1610003



Guide d'enroulement par vis sans fin

Guide d'enroulement par vis sans fin

OSM 610	1610006
OSM 710	1710006

Tuyaux – Accessoires - Raccords

Tuyau PVC Air Comprimé
Max. 20 bar - 50°C



Disponible en rouleau de : 20 – 25 – 50 et 100m

Øint. Tuyau – Longueur	Pression max.	Référence
3/8 " (10mm)	20 bar	130732
1/2 " (12,5mm)	20 bar	130732

Guide passage mural avec rouleaux
34x65mm int. 130286



Soufflette air comprimé 130129



Raccord 3 voies Y



Pistolet gonflage pneu 130130



Dimension	Réf.
3/8"	130248
1/2"	130249

Autres raccords sur demande

Equilibreur de charge – Tube spiralé



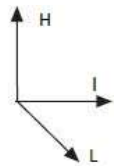
EQC



EQB



Tube spiralé



Dimensions **EQC** : H x l x L : 113 x 60 x 93mm
Boitier : Aluminium - Longueur câble 1,6m

Dimensions **EQM** : H x l x L : 192 x 100 x 163mm
Boitier : Aluminium - Longueur câble 2,5m

Modèle	Capacité	Réf.
EQC100	0,4 – 1kg	1990100
EQC200	0,4 – 1kg	1990101
EQC300	0,4 – 1kg	1990102

Modèle	Capacité	Réf.
EQM100	2 – 4kg	1990110
EQM200	4 – 6kg	1990111
EQM300	6 – 8kg	1990112
EQM400	8 – 10kg	1990113
EQM500	10 – 14kg	1990114

Tube spiralé pour équilibreur de charge – Longueur 1m – Réf. 1900001

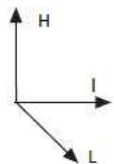
Enrouleur automatique de bandeau de sécurité



Dimensions **X500** : H x l x L : 290 x 145 x 310mm
Boitier : plastique - Longueur bande 16m – l 35mm
Poids : 5kg Réf. 1990220

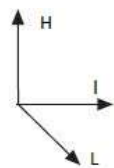


Dimensions **X700** : H x l x L : 380 x 205 x 470mm
Boitier : plastique - Longueur bande 25m – l 50mm
Poids : 5kg Réf. 1990230



Enrouleur Câble Electrique - Boitier plastique – Câble H05VV-F

Mini Electric



H x I X L : 190 x 120 x 220mm

Câble **3 x 1,5mm²**
Capacité max 1,2 / 1,8 kW

Longueur : **6m** Poids 2,5kg

Réf. : 2200005

AME200



H x I X L : 290 x 175 x 375mm

Câble **3 x 1,5mm²**
Capacité max 1,4 / 1,9 kW

Longueur : **15m** Poids 5kg

Réf. : 2210001

X400



H x I X L : 290 x 160 x 350mm

Câble **3 x 2,5mm²**
Capacité max 1,1 / 1,8 kW
Longueur : **10m** Poids 5kg

Réf : 2250006

Câble **5 x 1,5mm²**
Capacité max 1,4 / 1,9 kW
Longueur : **9m** Poids 5kg

Réf : 2250010

MAG700



Câble **3 x 1,5mm²**
Capacité max 1,1 / 1,8 kW
Longueur : **27m**

Réf : 2300003

Câble **3 x 2,5mm²**
Capacité max 2,0 / 3,0 kW
Longueur : **22m**

Réf : 2300004

Câble **5 x 1,5mm²**
Capacité max 1,5 / 2,2 kW
Longueur : **22m**

Réf : 2300007

H x I X L : 380 x 200 x 470mm - Poids 9kg

Câble **5 x 2,5mm²**
Capacité max 2,0 / 3,0 kW
Longueur : **17m**

Réf : 2300008

Autres : nous consulter

Découvrez aussi les :

Enrouleurs Motorisés – Gamme Industrie



Chariots de manutention



Automoteurs électriques : brouettes, lit de désherbage, plateforme, transporteur...



Tables de travail



Documentation détaillée téléchargeable sur site internet ou sur demande

Documentation non contractuelle - Toutes modifications réservées