

Enrouleurs Automatiques à Ressort de Rappel Haute Pression

TABLEAU de correspondance mm/pouce	p. 2
CHOIX des raccords	p. 3
ENROULEURS Tuyau Haute Pression	p. 4 à 8
OPTIONS d'enrouleurs automatiques	p. 9 et 10
TUYAUX – ACCESSOIRES	p. 11
EQUILIBREURS de charge	p. 12
ENROULEURS Bandeau de sécurité	p. 12
ENROULEURS Câble Electrique	p. 13
AUTRES EQUIPEMENTS	p. 14
- 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 - 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

Raccord Haute Pression Vérification et choix des dimensions



Raccords montés de série

A l'extrémité du tuyau
Raccord 22 x 1,5 int avec écrou



Sur raccord tournant
22 x 1,5 ext



Raccords montés sur demande

A l'extrémité du tuyau
Raccord 21 x 1,5 int avec écrou



Sur raccord tournant
21 x 1,5 ext



A l'extrémité du tuyau
Embout à emboiter 11mm avec joint torique



Sur raccord tournant
22 x 1,5 ext



A l'extrémité du tuyau
Embout à emboiter 10mm avec joint torique



Sur raccord tournant
21 x 1,5 ext

Important ! Vérifier les raccords nécessaires de la manière suivante:

- Du nettoyeur haute pression vers le **raccord tournant**
- De **l'extrémité du tuyau** vers votre lance

Enrouleurs Haute Pression 100 – 200 – 400 bar

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau disponible en qualité 1SN ou 2SN

OSM 210



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

OSM 310



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

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Tuyau		Pression – bar - type			Poids (kg)
			Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf	400 – 2SN Réf	
OSM 210	-	laqué	sans	-	1210200	1210300	1210400	8
	noir	laqué	8	10 m	-	1210301	1210401	14
	bleu	laqué	8	10 m	-	1210302	1210402	14
	noir	laqué	10	10 m	-	-	-	14
		inox	sans	-	1214200	1214300	1214400	8
	noir	inox	8	10 m	-	1214301	1214401	14
	bleu	inox	8	10 m	-	1214302	1214402	14
	noir	laqué	10	10 m	1214202	-	-	14
OSM 310	-	laqué	sans	-	1310200	1310300	1310400	8
	noir	laqué	8	15 m	-	1310301	1310401	14
	bleu	laqué	8	15 m	-	1310302	1310402	14
	noir	laqué	10	12 m	-	-	-	14
		inox	sans	-	1314200	1314300	1314400	8
	noir	inox	8	15 m	-	1314301	1314401	14
	bleu	inox	8	15 m	-	1314302	1314402	14
	noir	inox	10	12 m	-	-	-	14

Modèle OSM 210

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

Modèle OSM 310

Butée de tuyau
Corps en acier laqué ou en inox
Support **fixe et orientable**
Bras d'enroulement orientable
Montage mural

Option : plaque support orientable 110° pour OSM 210 - voir page « Accessoires »

NB : Raccords montés de série : sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)
Sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau disponible en qualité 1SN ou 2SN

OSM410



Modèle OSM 410

Retour par ressort

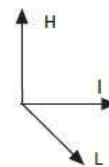
Butée de tuyau

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe et orientable**

Guide d'enroulement réglable

Montage mural



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

Tuyau

Pression – bar - type

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf	400 – 2SN Réf	Poids (kg)
OSM 410	-	laqué	sans	-	1410200	1410300	1410400	14
	noir	laqué	8	15 m	-	1410301	1410401	28
	bleu	laqué	8	15 m	-	1410304	1410404	28
	noir	laqué	8	20 m	-	1410302	1410402	28
	bleu	laqué	8	20 m	-	1410305	1410405	28
	noir	laqué	10	17 m	-	1410303	1410403	28
	bleu	laqué	10	17 m	-	1410306	1410406	28
	noir	laqué	12	15 m	1410202	-	-	28
	-	inox	sans	-	1414200	1414300	1414400	14
	noir	inox	8	15 m	-	1414301	1414401	28
	bleu	inox	8	15 m	-	1414304	1414404	28
	noir	inox	8	20 m	-	1414302	1414402	28
	bleu	inox	8	20 m	-	1414305	1414405	28
	noir	inox	10	17 m	-	1414303	1414403	28
	bleu	inox	10	17 m	-	1414306	1414406	28
	noir	inox	12	15 m	1414202	-	-	28

NB : Raccords montés de série : sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)
sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau disponible en qualité 1SN ou 2SN

OSM 510



Modèle OSM 510

Retour par ressort

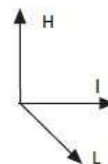
Butée de tuyau

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe et orientable**

Guide d'enroulement réglable

Montage mural



Dimensions : H x I x L : 510 x 170 x 692mm

Tuyau

Pression – bar - type

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf	400 – 2SN Réf	Poids (kg)
OSM 510	-	laqué	sans	-	1510200	1510300	1510400	14
	noir	laqué	8	25 m	-	1510301	-	28
	bleu	laqué	8	25 m	-	1510303	-	28
	noir	laqué	10	25 m	-	1510302	1510402	28
	bleu	laqué	10	25 m	-	1510304	1510404	28
	noir	laqué	12	25 m	1510202	-	-	28
	-	inox	sans	-	1514200	1514300	1514400	14
	noir	inox	8	25 m	-	1514301	-	28
	bleu	inox	8	25 m	-	1514303	-	28
	noir	inox	10	20 m	-	1514302	1514402	28
	bleu	inox	10	20 m	-	1514304	1514404	28
	noir	inox	12	25 m	1514202	-	-	28

NB : Raccords montés de série : sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)
Sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau disponible en qualité 1SN ou 2SN

OSM 610



Modèle OSM 610

Retour par ressort

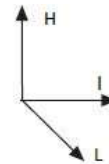
Butée de tuyau

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe** (orientable en option)

Guide d'enroulement réglable

Montage toute position



Dimensions : H x I x L : 573 x 320 x 550mm

Tuyau

Pression – bar - type

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf	400 – 2SN Réf	Poids (kg)
OSM 610	-	laqué	sans	-	1610200	1610300	1610400	25
	noir	laqué	8	30 m	-	1610301	-	35
	bleu	laqué	8	30 m	-	1610303	-	35
	noir	laqué	10	30 m	-	1610302	1610402	35
	bleu	laqué	10	30 m	-	1610304	1610404	35
	noir	laqué	12	30 m	1610202	-	-	35
	noir	laqué	19	20 m	1610233	-	-	38
	noir	laqué	25	15 m	1610234	-	-	38
	-	inox	sans	-	1614200	1614300	1614400	25
	noir	inox	8	30 m	-	1614301	-	35
	bleu	inox	8	30 m	-	1614303	-	35
	noir	inox	10	30 m	-	1614302	1614402	35
	bleu	inox	10	30 m	-	1614304	1614404	35
	noir	inox	12	30 m	1614202	-	-	35
	noir	inox	19	20 m	1614233	-	-	35
	noir	inox	25	15 m	1614234	-	-	25

NB : Raccords montés de série : sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)
sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau disponible en qualité 1SN ou 2SN

OSM710



Modèle OSM 710

Retour par ressort

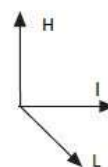
Butée de tuyau

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe** (orientable en option)

Guide d'enroulement réglable

Montage toute position



Dimensions : H x I x L : 578 x 520 x 550mm



Tuyau

Pression – bar - type

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf	400 – 2SN Réf	Poids (kg)
OSM 710	-	laqué	sans	-	1710200	1710300	1710400	40
	noir	laqué	10	40 m	-	1710303	1710403	65
	bleu	laqué	10	40 m	-	1710307	1710407	65
	noir	laqué	10	50 m	-	1710304	1710404	65
	bleu	laqué	10	50 m	-	1710308	1710408	65
	noir	laqué	12	50 m	1710202	-	-	65
	noir	laqué	19	40 m	1710233	-	-	65
	noir	laqué	25	30 m	1710234	-	-	65
	-	inox	sans	-	1714200	1714300	1714400	40
	noir	inox	8	30 m	-	1714303	1714103	65
	bleu	inox	8	30 m	-	1714307	1714407	65
	noir	inox	10	30 m	-	1714304	1714404	65
	bleu	inox	10	30 m	-	1714308	1714408	65
	noir	inox	12	30 m	1714202	-	-	65
	noir	inox	19	20 m	1714233	-	-	65
	noir	inox	25	15 m	1714234	-	-	65

NB : Raccords montés de série : sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)
sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

Options d'enrouleur automatique

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

En acier zingué

4 roues pleines caoutchouc dont 2 folles freinées

130001

4 roues gonflées dont 2 folles freinées

130002



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

En inox

4 roues pleines caoutchouc dont 2 folles freinées

130003

4 roues gonflées dont 2 folles freinées

130004



Rallonge de fixation orientable 180°

Réf.

Osm 410 et 510

1514007

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



Fixation murale orientable 110°

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°

Finition

Réf.

acier laqué

1610007

inox

1614007

Uniquement pour enrouleur type OSM 610



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°

	Réf.
Pour OSM 500 – 610 et 710	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 haute pression SN – Ø 8mm int.
En adaptation sur enrouleur avec raccord
22x1,5 int – 22x1,5int



Dimensions	Réf – noir	Réf - bleu
1,5m	ES10010	ES10052
3,0m	ES10009	ES10051
4,5m	ES10008	ES10050

Lance haute pression type Star
Max 280 bar – 40 l/min
Raccord 22x1,5 ext



Tube 450mm	130332
Tube 700mm	130333

buse réglable

Coupleur haute pression ST45 – zingué
200 bar / 130°C



3/8" int 130298

Embout mâle haute pression ST45
Acier zingué



3/8" int 130298

Manchon fileté – laiton



Dimension	Réf
22x1,5 ext – 3/8"ext	EB000014
21x1,5 ext – 3/8"ext	EB000010
22x1,5 ext – 1/2"ext	EB000208
22x1,5 ext – 22x1,5 int	EB000209

Embout de réduction - laiton



Dimension	Réf
22x1,5 int – 3/8"int	EB000210
21x1,5 int – 3/8"int	EB000211
22x1,5 int – 3/8"ext	EB000212
21x1,5 int – 1/4" ext	EB000214

Guide passage mural avec rouleaux
34x65mm int. 130286



Autres raccords sur demande

Equilibreur de charge – Tube spiralé



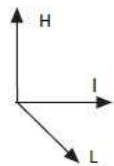
EQC



EQB



Tube spiralé



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

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

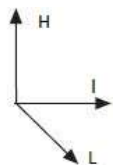
Enrouleur automatique de bandeau de sécurité



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

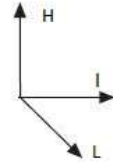


X700 : H x l x L : 380 x 205 x 470mm
Boitier : plastique - Longueur bande 25m – l 50mm
Poids : 5kg Réf. 1990230



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