



**Votre expert en enrouleurs  
automatiques !**

# Enrouleurs Automatiques

**Eau froide**

**Eau chaude**

**Eau potable**

**Liquides alimentaires**



**COSERWA**  
Machines - Equipements Techniques

# Enrouleurs Automatiques à Ressort de Rappel - EARR Gamme EAUX

TABLEAU de correspondance mm/pouce	p. 2
TABLEAUX DE SELECTION	p. 3
ENROULEURS Tuyau 12,5 (1/2") à 25 (1")	p. 4 à 12
ENROULEURS Tuyau 38 (1" 1/2) et 50 (2")	p. 13 et 14
ENROULEURS IRRIGATION	p. 15
OPTIONS d'enrouleurs automatiques	p. 16 et 17
TUYAUX – CANNES – RACCORDS	p. 18 à 20
AUTRES EQUIPEMENTS	p. 21
- Chariots de manutention	
- Automoteurs et brouettes électriques	
- Traitements – Soins aux plantes	
- 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 automatique Eau par :

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

Déterminer la longueur de tuyau souhaité et /ou le diamètre intérieur du tuyau, vous trouverez aisément le modèle correspondant.

Les références correspondent aux modèles avec tuyau – également disponible sans tuyau

Modèle	Réf.	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)		Modèle	Réf.	Ø int. (mm)	Longueur Tuyau
EARR 250	1250131	7 m	19		EBR3	1100101	12,5	25 m
EARR 500	1500132	8 m	25		EARR 210	1210101	12,5	10 m
EBR3	1100103	10 m	19		EARR 310	1310101	12,5	15 m
EARR 210	1210101	10 m	12,5		EARR 410	1410101	12,5	20 m
EARR 310	1310101	15 m	12,5		EARR 510	1510101	12,5	25 m
EARR 410	1410102	15 m	15,5		EARR 610	1610101	12,5	30 m
EARR 500	1500131	15 m	19		EARR 710	1710101	12,5	60 m
EARR 610	1610132	15 m	25		EBR3	1100102	15,5	20 m
EBR3	1100102	20 m	15,5		EARR 410	1410102	15,5	15 m
EARR 410	1410101	20 m	12,5		EARR 510	1510102	15,5	20 m
EARR 510	1510102	20 m	15,5		EARR 610	1610102	15,5	25 m
EARR 610	1610131	20 m	19		EARR 710	1710102	15,5	50 m
EBR3	1100101	25m	12,5		EBR3	1100103	19	10 m
EARR 510	1510101	25 m	12,5		EARR 250	1250131	19	7 m
EARR 610	1610102	25 m	15,5		EARR 500	1500131	19	15 m
EARR 610	1610101	30 m	12,5		EARR 610	1610131	19	20 m
EARR 710	1710132	30 m	25		EARR 710	1710131	19	40 m
EARR 710	1710131	40 m	19		EARR 500	1500132	25	8 m
EARR 710	1710102	50 m	15,5		EARR 610	1610132	25	15 m
EARR 710	1710101	60 m	12,5		EARR 710	1710132	25	30 m

Les références correspondent aux enrouleurs avec tuyau eau froide.

Versions eau chaude – alimentaire – eau potable – voir tuyau page 13 et 14

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

Tous les détails dans les pages suivantes

**Tuyau Ø int. 38 (1" ½) et 50 (2") voir modèle ASR page 9 et 10**

## Tuyaux

Quatre types de tuyaux sont disponibles dans la gamme **EAU**



Eau froide  
PVC  
Max 8bar – 50°C



Eau Chaude  
Caoutchouc  
Max 15bar – 90°C



Eau froide potable  
Caoutchouc revêtement alimentaire  
Max 20bar – 50°C



Liquides alimentaires  
Thermoclean  
Max 10bar – 100°C

La plupart des modèles sont disponibles avec ou sans tuyau

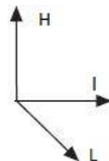
### Butée de tuyau

Lorsque l'enrouleur est fourni avec tuyau ce dernier dispose d'une butée qui limite la course. Cette butée peut être déplacée afin de rallonger la partie du tuyau qui ne doit pas s'enrouler (cas des fixations en hauteur)

### Plaque de fixation

Tous les enrouleurs disposent d'une plaque de fixation, elle peut être orientable ou fixe. Les modèles avec plaque fixe disposent d'une plaque orientable en option.

## Modèle EBR3 **Nouveau !**



### Eau froide

Butée de tuyau  
Corps en plastique PP choc - traité UV  
Teinte Anthracite  
Support **orientable 180°**  
Guide d'enroulement  
Tuyau spécial : Smartflex SMT Confort  
Raccord laiton à clipser sur 1/2" – express sur 5/8" et 3/4"

Comprenant 2m de tuyau de raccordement et pistolet d'arrosage

Dimensions : H x l x L : 474 x 235 x 640mm

Réf.	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Raccord	Poids (kg)
1100101	25 m	12,5	8	50°C	1/2"	12
1100102	20 m	15,5	8	50°C	5/8"	12
1100103	10 m	19	8	50°C	3/4"	12

**210**



Modèle EARR 210

Corps en acier **laqué** ou en **inox**

Support **fixe**

Support orientable en option

Bras d'enroulement orientable

Montage en toute position

Raccord 3/8" int.

Sans tuyau

8 kg

Avec tuyau

12 kg

Poids



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

**Eau froide**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1210100	laqué	sans	-	20	90°C
1210101	laqué	10 m	12,5	12	50°C
1214100	inox	sans	-	20	90°C
1214101	inox	10 m	12,5	12	50°C

**Eau chaude**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1210100	laqué	sans	-	20	90°C
1210105	laqué	8 m	12,5	15	90°C
1214100	inox	sans	-	20	90°C
1214105	inox	8 m	12,5	15	90°C

**Eau potable : non disponible**

**Liquides alimentaires**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1214204	inox	8 m	12,5	10	100°C

**Options**



**Plaque orientable 110°**

Acier zingué	1110001
Inox	1114001

**Cannes – Pistolets – Pomes d'arrosage – Raccords : voir page 18 à 20**

**250**



Modèle EARR 250

Corps en **inox**

Support **fixe**

Support orientable en option

Bras d'enroulement orientable

Montage en toute position

Raccord 1" int.

Poids	Sans tuyau 10 kg	Avec tuyau 13 kg
-------	---------------------	---------------------



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

**Eau froide :**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1254130	inox	sans	-	20	90°C
1254131	inox	7 m	19	9	50°C

**Eau chaude**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1254130	inox	sans	-	20	90°C
1254134	inox	5 m	19	13	90°C

**Eau potable : non disponible**

**Liquides alimentaires**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1254139	inox	5 m	19	12	50°C

**Options**



**Plaque orientable 110°**

Inox 1254001

**Cannes – Pistolets – Pommés d'arrosage – Raccords : voir page 18 à 20**

**310**



Modèle EARR 310

Corps en acier **laqué** ou en **inox**

Support **fixe** et **orientable**

Bras d'enroulement orientable

Montage en toute position

Raccord 3/8" int.

Poids	Sans tuyau 12 kg	Avec tuyau 17 kg
-------	---------------------	---------------------



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

**Eau froide**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1310100	laqué	sans	-	20	90°C
1310101	laqué	15 m	12,5	12	50°C
1314100	inox	sans	-	20	90°C
1314101	inox	15 m	12,5	12	50°C

**Eau chaude**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1310100	laqué	sans	-	20	90°C
1310104	laqué	12 m	12,5	15	90°C
1314100	inox	sans	-	20	90°C
1314104	inox	12 m	12,5	15	90°C

**Eau potable : non disponible**

**Liquides alimentaires : non disponible**

**Options**

**Cannes – Pistolets – Pomes d'arrosage – Raccords : voir page 18 à 20**





Modèle EARR 410

Corps en acier **laqué** ou en **inox**

Support **fixe** et **orientable**

Bras d'enroulement orientable

Montage en toute position

Raccord 1/2" int.

Poids	Sans tuyau 14 kg	Avec tuyau 21 kg
-------	---------------------	---------------------



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

**Eau froide**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1410100	laqué	sans	-	20	90°C
1410101	laqué	20 m	12,5	12	50°C
1410102	laqué	15 m	15,5	10	50°C
1414100	inox	sans	-	20	90°C
1414101	inox	20 m	12,5	12	50°C
1414102	inox	15 m	15,5	10	50°C

**Eau chaude**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1410100	laqué	sans	-	20	90°C
1410105	laqué	15 m	12,5	15	90°C
1414100	inox	sans	-	20	90°C
1414105	inox	15 m	12,5	15	90°C

**Eau potable**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1414200	inox	sans	-	100	130°C
1414203	inox	15 m	12,5	20	50°C

**Liquides alimentaires**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1414200	inox	sans	-	20	50°C
1414204	inox	15 m	12,5	10	100°C

**Options**



**Rallonge de fixation orientable 180°** Réf. 1514007



**Cache de protection de la crémaillère**  
Réf. 1410005

**Cannes – Pistolets – Pomes d'arrosage – Raccords : voir page 18 à 20**



Modèle EARR 510

Corps en acier **laqué** ou en **inox**

Support **fixe** et **orientable**

Bras d'enroulement orientable

Montage en toute position

Raccord 1/2" int.

Poids	Sans tuyau 20 kg	Avec tuyau 27 kg
-------	---------------------	---------------------



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

**Eau froide**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1510100	laqué	sans	-	20	90°C
1510101	laqué	25 m	12,5	12	50°C
1510102	laqué	20 m	15,5	10	50°C
1514100	inox	sans	-	20	90°C
1514101	inox	25 m	12,5	12	50°C
1514102	inox	20 m	15,5	10	50°C

**Eau chaude**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1510100	laqué	sans	-	20	90°C
1510104	laqué	20 m	12,5	15	90°C
1514100	inox	sans	-	20	90°C
1514104	inox	20 m	12,5	15	90°C

**Eau potable**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1514200	inox	sans	-	100	130°C
1514203	inox	20 m	12,5	20	50°C

**Liquides alimentaires**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1514200	inox	sans	-	20	50°C
1514204	inox	20 m	12,5	10	100°C

**Options**



**Rallonge de fixation orientable 180°** Réf. 1514007



**Cache de protection de la crémaillère**  
Réf. 1510005

**Cannes – Pistolets – Pomes d'arrosage – Raccords : voir page 18 à 20**

500



Modèle EARR 500

Corps en acier **laqué** ou en **inox**

Support **fixe**

Bras d'enroulement orientable

Montage en toute position

Raccord 1" int.

Poids	Sans tuyau 21 kg	Avec tuyau 27 kg
-------	---------------------	---------------------



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

**Eau froide**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1500130	laqué	sans	-	10	50°C
1500131	laqué	15 m	19	10	50°C
1500122	laqué	8 m	25	10	50°C
1504131	inox	15 m	19	12	50°C

**Eau chaude**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1500130	laqué	sans	-	20	90°C
1500135	laqué	12 m	19	15	90°C
1500136	laqué	8 m	25	20	90°C
1504104	inox	12 m	19	15	90°C

**Eau potable : non disponible**

**Liquides alimentaires : non disponibles**

**Options**



**Plaque orientable 110°**

Acier zingué	1510001
Inox	1514001

**Cannes – Pistolets – Pommés d'arrosage – Raccords : voir page 18 à 20**



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

Modèle EARR 610

Corps en acier **laqué** ou en **inox**  
Support **fixe** – (**orientable** en option)  
Bras d'enroulement orientable  
Montage en toute position

Raccord 1/2" int. / 1" int.

Poids	Sans tuyau 26 kg	Avec tuyau 36 kg
-------	---------------------	---------------------

**Eau froide**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1610100	laqué	sans	-	20	90°C
1610101	laqué	30 m	12,5	12	50°C
1610102	laqué	25 m	15,5	10	50°C
1610130	laqué	sans	-	20	90°C
1610131	laqué	20 m	19	10	50°C
1610132	laqué	15 m	25	9	50°C
1614100	inox	sans	-	20	90°C
1614101	inox	30 m	12,5	12	50°C
1614102	inox	25 m	15,5	10	50°C
1614130	inox	sans	-	20	90°C
1614131	inox	20 m	19	10	50°C
1614132	inox	15 m	25	9	50°C

**Eau chaude**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1610100	laqué	sans	-	20	90°C
1610104	laqué	30 m	12,5	15	90°C
1610130	laqué	sans	-	20	90°C
1610135	laqué	20 m	19	15	90°C
1610136	laqué	15 m	25	15	90°C
1614100	inox	sans	-	20	90°C
1614104	inox	30 m	12,5	15	90°C
1614130	inox	sans	-	20	90°C
1614135	inox	20 m	19	15	90°C
1614136	inox	15 m	25	15	90°C

**Eau potable**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1614200	inox	sans	-	100	130°C
1614203	inox	30 m	12,5	20	50°C
1614230	inox	sans	-	100	130°C
1614235	inox	20 m	19	20	50°C
1614236	inox	15 m	25	20	50°C

**Liquides alimentaires**

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1614200	inox	sans	-	100	50°C
1614204	inox	30 m	12,5	10	100°C
1614230	inox	sans	-	100	50°C
1614237	inox	20 m	19	10	100°C
1614238	inox	15 m	25	10	100°C



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

Modèle EARR 710  
Corps en acier **laqué** ou en **inox**  
Support **fixe** – (**orientable** en option)  
Bras d'enroulement orientable  
Montage en toute position

Raccord 1/2" int. / 1" int.

Poids	Sans tuyau 40 kg	Avec tuyau 56 kg
-------	---------------------	---------------------

#### Eau froide

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1710100	laqué	sans	-	20	90°C
1710101	laqué	60 m	12,5	12	50°C
1710102	laqué	50 m	15,5	10	50°C
1710130	laqué	sans	-	20	90°C
1710131	laqué	40 m	19	10	50°C
1710132	laqué	30 m	25	9	50°C
1714100	inox	sans	-	20	90°C
1714101	inox	60 m	12,5	12	50°C
1714102	inox	50 m	15,5	10	50°C
1714130	inox	sans	-	20	90°C
1714131	inox	40 m	19	10	50°C
1714132	inox	30 m	25	9	50°C

#### Eau chaude

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1710100	laqué	sans	-	20	90°C
1710104	laqué	50 m	12,5	15	90°C
1710130	laqué	sans	-	20	90°C
1710135	laqué	40 m	19	15	90°C
1710136	laqué	30 m	25	15	90°C
1714100	inox	sans	-	20	90°C
1714104	inox	50 m	12,5	15	90°C
1714130	inox	sans	-	20	90°C
1714135	inox	40 m	19	15	90°C
1714136	inox	30 m	25	15	90°C

#### Eau potable

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1714200	inox	sans	-	100	130°C
1714203	inox	40 m	12,5	20	50°C
1714230	inox	sans	-	100	130°C
1714235	inox	35 m	19	20	50°C
1714236	inox	25 m	25	20	50°C

#### Liquides alimentaires

Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
1714200	inox	sans	-	100	50°C
1714204	inox	40 m	12,5	10	100°C
1714230	inox	sans	-	100	50°C
1714237	inox	35 m	19	10	100°C
1714238	inox	25 m	25	10	100°C

## Modèle ASR

pour  
Tuyau Ø int. 38mm - 1" 1/2 ou Ø int. 50mm - 2"



Retour par ressort de rappel - Blocage du retour - Raccord tournant 2"  
Longueur max. du tuyau : **30 m** - Tuyau max. : Ø int. 50mm - 2"  
Corps en acier laqué - Support **fixe** pour fixation murale ou au sol

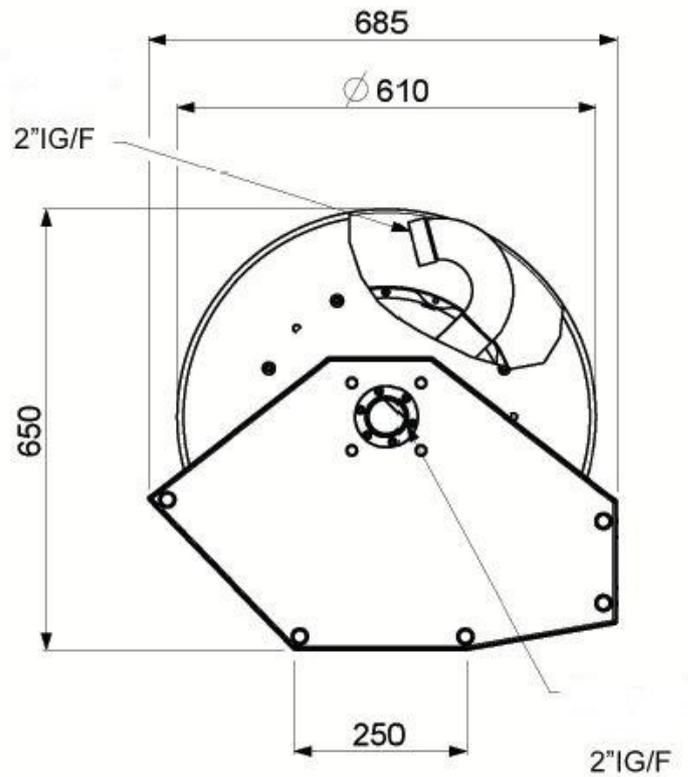
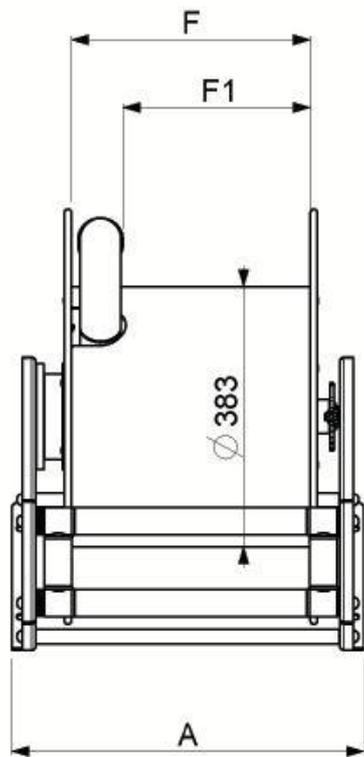
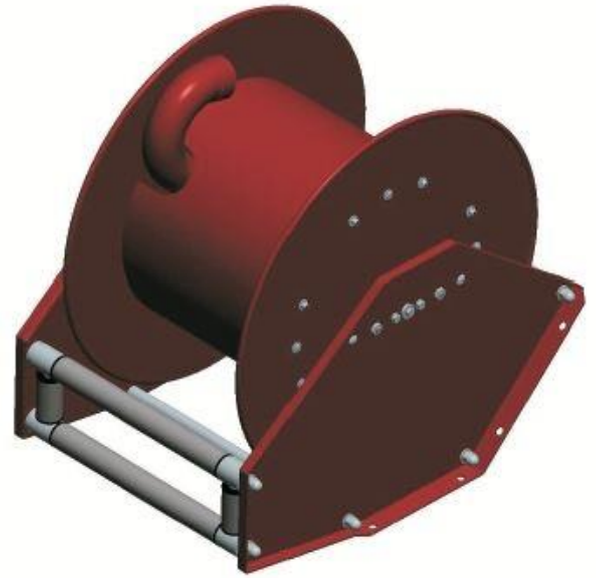
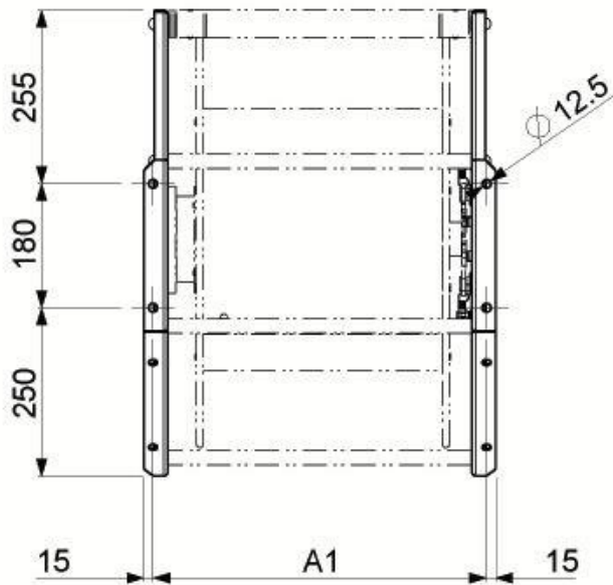
Les enrouleurs automatique type ASR sont conçus pour les tuyaux à fort débit en dimension 1" 1/2 et 2".  
Ils conviennent aux utilisations : eau, air comprimé et diesel

Le raccord tournant est en acier zingué, de plus il est intégré dans le palier de l'enrouleur ce qui permet de réduire l'encombrement.

La tension du ressort de rappel peut aller jusqu'à 40kg, elle dépend du poids du tuyau qui équipera l'enrouleur.

Disponible avec **raccord tournant** et **axe central en inox** (réf. 2602...) ou entièrement en inox (réf. 2604...).

## Données Techniques



Réf.	Capacité	Pression Bar	T° C	Dimensions				Poids kg
				A	A1	F	F1	
2.600.050	7.5 m - $\varnothing$ 2" / 10 m - $\varnothing$ 1"1/2	20	80	415	388	250	170	47
2.600.100	10 m - $\varnothing$ 2" / 15 m - $\varnothing$ 1"1/2	20	80	515	488	350	270	50
2.600.200	15 m - $\varnothing$ 2" / 20 m - $\varnothing$ 1"1/2	20	80	625	598	460	380	56
2.600.300	20 m - $\varnothing$ 2" / 25 m - $\varnothing$ 1"1/2	20	80	715	688	550	470	68
2.600.400	25 m - $\varnothing$ 2" / 30 m - $\varnothing$ 1"1/2	20	80	775	748	610	530	70

# Enrouleur Traineau Irrigation

**Arrosage et irrigation : rapide et efficace de cultures de plein champ, manèges, carrières, terrains de sport, parcs, jardins, serres...**

Une turbine entraînée par le passage de l'eau ramène le traineau progressivement. En fin de course, une butée stoppe le processus et coupe l'eau.

## Equipements de série :

- Entraînement par turbine pour enroulement du tuyau
- Densité d'arrosage réglable par bypass
- Traineau avec arroseur sectoriel
- Largeur d'arrosage réglable
- Arrêt automatique du tuyau et coupure de l'arrivée d'eau en fin de course
- Facilité d'utilisation et de maintenance
- Mobilité et usage polyvalent



Modèle	Long. / Ø	Vitesse Enroulement	Pression Min / Max	Volume par heure	Distance d'arrosage	Référence
Leader 10* Poids : 35kg	30 m – 3/4"	10 - 20m / h	2,5 / 4 bar	0,6 – 0,9 m3	10m à 4 bar	L5000050
Leader 20 Poids : 35kg	40 m – 3/4"	10 - 20m / h	2,5 / 4 bar	0,6 – 0,9 m3	10m à 4 bar	L5000080
Leader 25 Poids : 75kg	50 m – 3/4"	10 - 40m / h	2,5 / 4 bar	1 – 2,5 m3	12m à 4 bar	L5000100
Leader 32 Poids : 124kg	70 m – 1"	10 - 40m / h	2,5 / 4,5 bar	1,9 – 4,8 m3	16m à 4,5 bar	L5000200
Leader 40 Poids : 246kg	120 m – 1 1/4"	10 - 30m / h	3 / 5,5 bar	3,4 – 7,4 m3	19m à 5,5 bar	L5000300
Leader 50 Poids : 393kg	150 m – 1 1/2"	10 - 30m / h	3 / 5,5 bar	5,2 – 12 m3	25m à 5,5 bar	L5000400
Leader 501 Poids : 423kg	180 m – 1 1/2"	10 - 30m / h	3 / 5,5 bar	5,2 – 12 m3	25m à 5,5 bar	L5000410
Leader 63 Poids : 413kg	110 m – 2"	10 - 30m / h	3 / 5,5 bar	7,5 – 21 m3	25m à 5,5 bar	L5000420

\*Leader 10 : sur ce modèle c'est le chariot qui se déplace, le tuyau sert de guide ce qui permet des trajectoires avec courbe

## Options d'enrouleur automatique

**Chariot d'enrouleur (sans enrouleur) pour enrouleur des séries : 500 - 610 - 710**

**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



Fixation murale orientable 110°

**Fixation murale orientable 110°**

acier laqué enrouleur type 500 - 710

Finition	Réf. Laqué	Inox
EARR 500	1510001	1514001
EARR 710	1710001	1714001



Fixation murale orientable 180°

**Fixation murale orientable 180°**

Pour enrouleur type EARR 610

Finition	Réf.
acier zingué	1610007
inox	1614007



**Plaque pivotante**

**Plaque pivotante – acier zingué - fixation au sol**

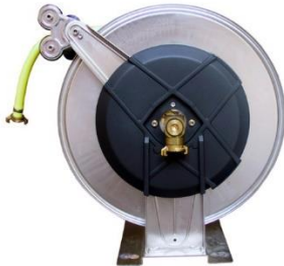
	Réf.
Pour OSM 500	1610002
Pour OSM 610	1610002
Pour OSM 710	1710002



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.
EARR 610	1510005
EARR 710	1510005

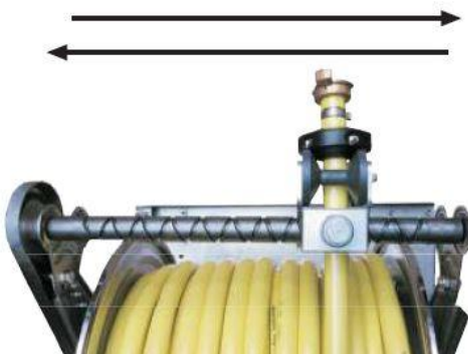


Bras guide basculant à 180°

**Bras guide basculant à 180°**

Pour EARR 500 – 610 et 710	Réf.
	1610003

Permet d'inverser le bras de déroulement / enroulement  
Idéal lorsque l'on souhaite travailler dans des sens opposés  
(montage fixe au sol, sur chariot, sur remorque...)



Guide d'enroulement par vis sans fin

**Système de trancannage**

EARR 410	1410010
EARR 510	1510010
EARR 610	1610006
EARR 710	1710006



Frein de retour d'enroulement

**Frein de retour d'enroulement Nouveau**

EARR 410	1410008
EARR 510	1410008
EARR 610	1410008
EARR 710	1410008

Non compatible avec système de trancannage ni bras guide basculant

# Tuyaux – Cannes - Raccords

## Tuyau PVC eau « Turboflex »



Max. 50°C

Øint. Tuyau – Longueur	Pression max.	Référence
½" – 20m	16 bar	130801
½" – 25m	16 bar	130802
½" – 30m	16 bar	130803
½" – 50m	16 bar	130804
½" – 100m	16 bar	130805
5/8" – 25m	13 bar	130806
5/8" – 50m	13 bar	130807
5/8" – 100m	13 bar	130814
3/4" – 20m	13 bar	130768
3/4" – 40m	13 bar	130769
3/4" – 50m	13 bar	130799
3/4" – 100m	13 bar	130800
1" – 15m	11 bar	130770
1" – 30m	11 bar	130771
1" – 50m	11 bar	130798
1" – 100m	11 bar	sur demande
1 ¼" – 25m	10 bar	sur demande
1 ¼" – 50m	10 bar	sur demande

## Tuyau caoutchouc eau « Eurotrix »

Max. 100°C



½" – 40m	15 bar	130724
5/8" – 40m	15 bar	130778
3/4" – 40m	15 bar	130725
1" – 40m	15 bar	130726

## Tuyau caoutchouc eau « Rotetrix »

Max. 120°C



½" – 20 – 50 – 80m	20 bar	130707
5/8" – 40m	20 bar	130708
3/4" – 20 – 40 – 50m	20 bar	130709
1" – 40m	20 bar	130710

## Canne Profi

avec robinet à bague et pomme 0,7mm, raccord express



60cm 130360

## Canne d'arrosage en alu

Filetage ¾" int. / ext.



Longueur 60cm Référence 130132

## Canne d'arrosage en alu

Complète avec robinet sphérique et pomme



60cm 130136

## Pomme alu filetage ¾" int.



1,0mm – d=51mm 170 trous 130147  
0,7mm – d=51mm 400 trous 130148  
0,7mm – d=30mm 130296

## Nouveau Canne d'arrosage courte en alu

avec robinet à bague et pomme 0,7mm



Longueur 24cm Poids 525g Référence 130368



**Tuyau vapeur d'eau « Thermoclean »**

Max. 100°C / vapeur eau 164°C à 6bar  
Revêtement extérieur tenue aux graisses animales



1/2" – 40m	10 bar	130729
3/4" – 40m	10 bar	130730
1" – 40m	10 bar	130731

**Pomme laiton**



D=100mm filetage int. 3/4" 130149

**Tuyau eau potable « Aquapal »**

Max. 50°C conforme norme EG 1935/2004, EG 2023/2006 et EU 10/2011



1/2" – 40m	15 bar	130711
3/4" – 40m	13 bar	130712
1" – 40m	11 bar	130713

**Pistolet 460 laiton/plastique**

Jet réglable



Raccord express 130140  
Raccord clipsable 130141

**Tuyau PVC renforcé spires**

Max. 50°C convient à l'aspiration



1/2" – 50m	20 bar	130780
3/4" – 30m	20 bar	130781
1" – 30m	20 bar	130782
1" 1/4 – 30m	20 bar	130783
1" 1/2 (38mm) – 50m	20 bar	130784
1" 1/2 (40mm) - 50m	20 bar	130739
2" – 50m	20 bar	130785



**Pistolet Profi**  
(gaine caoutchouc /laiton)

Ma. 25 bars – 80° C  
24 l./min à 5 bars  
Raccord Geka  
Filetage 1/2" int. 130142



**Support mural en inox**  
pour env. 15m de tuyau  
en Ø19 (3/4")

Réf. 130372

Dim : 185 x 250 x 230mm  
Lxlxh



**Lance alu**  
**Raccord rapide laiton**  
Storz D 130115

Raccord Storz C  
Storz C 130116



**Buse laiton – raccord express**

1/2" 130168  
3/4" 130170



**Buse laiton – raccord à emmancher**

1/2" 130165  
3/4" 130166  
1" 130167



**Robinet à vanne sphérique**  
(en laiton nickelé)



Dim.	Référence
3/8"int.	130151
1/2" int.	130152
3/4"int.	130153
1"int.	130154
1 1/4"int.	130155
1 1/2"int.	130156
2"int.	130157
3/4"int. – ext.	130158

**Raccord rapide**

Rotation axiale à 360°



1/2" ext.	130159
3/4" ext.	130160
1" ext.	130161

**Raccord rapide**

Rotation axiale à 360°



1/2" int.	130162
3/4" int.	130163
1" int.	130164

**Raccord rapide de dérivation**

Avec 2 robinets d'arrêt



Réf. 130171

**Pompe à eau inox UP1-N**

Moteur 12V – max 35l/min  
– 1 bar

Auto aspirante à 1,5m  
H. aspiration max. 8m  
130273



**Pompe à eau UP12/E-P**

Moteur 12V – max 36l/min  
– 2,5 bar

Auto aspirante à 3m  
H. aspiration max. 8m  
130285



**Clapet anti-retour**  
Filetage 3/4" int. 130295

**Raccord rapide à emboîter**

Dim.	Référence
3/8"	130172
1/2"	130173
5/8"	130174
3/4"	130175
1"	130176
1 1/4"	130177
1 1/2"	130178



**Raccord rapide filetage int.**

3/8"	130179
1/2"	130180
3/4"	130181
1"	130182
1 1/4"	130183
1 1/2"	130184



**Raccord rapide filetage ext.**

3/8"	130185
1/2"	130186
3/4"	130187
1"	130188
1 1/4"	130189
1 1/2"	130190



**Raccord rapide avec bague de serrage – à emboîter**

1/2"	130191
3/4"	130192
1"	130193
1 1/4"	130194
1 1/2"	130195



**Raccord rapide avec bague de serrage – à visser**

3/4" ext.	130268
1" ext.	130269

**Guide passage mural avec rouleaux**

34x65mm int. 130286



Découvrez aussi les :

**Chariots de manutention**



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



**Traitement – Soins aux plantes**



**Tables de travail**



Documentation détaillée téléchargeable sur site internet ou sur demande

Documentation non contractuelle - Toutes modifications réservées