

Enrouleur Automatique EAU FROIDE



Modèle OSM 510 (inox et laqué)



Modèle OSM 610 (inox et laqué)

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Raccord	Poids (kg)
OSM 510	1510100	laqué	sans	-	20	90°C	½"	20
	1510101	laqué	25 m	12,7	12	50°C	½"	26
	1510102	laqué	20 m	15,5	10	50°C	½"	26
	1514100	inox	sans	-	20	90°C	½"	20
	1514101	inox	25 m	12,7	12	50°C	½"	26
	1514102	inox	20 m	15,5	10	50°C	½"	26
	1500130*	laqué	sans	-	10	50°C	1"	21
	1500131*	laqué	15 m	19	10	50°C	1"	27
	1500132*	laqué	8 m	25	10	50°C	1"	27
	OSM 610	1610100	laqué	sans	-	20	90°C	½"
1610101		laqué	30 m	12,7	12	50°C	½"	31
1610102		laqué	25 m	15,5	10	50°C	½"	31
1610130		laqué	sans	-	20	90°C	1"	25
1610131		laqué	20 m	19	10	50°C	1"	31
1610132		laqué	15 m	25	9	50°C	1"	31
1614100		inox	sans	-	20	90°C	½"	25
1614101		inox	30 m	12,7	12	50°C	½"	31
1614102		inox	25 m	15,5	10	50°C	½"	31
1614130		inox	sans	-	20	90°C	1"	25
1614131		inox	20 m	19	12	50°C	1"	31
1614132		inox	15 m	25	10	50°C	1"	31

Modèle OSM 510

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **25 m**

Tuyau : Ø int. max. 25 mm

Corps en acier laqué ou en inox

Support **orientable et fixe** (*uniquement fixe)

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position

Modèle OSM 610

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **30 m**

Tuyau : Ø int. max. 25 mm

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe**

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position