

## Enrouleur automatique de tuyau en acier inoxydable 889

Enrouleur de tuyau automatique ouvert de taille moyenne en acier inoxydable.



Les enrouleurs de tuyau automatique anticorrosion disposent d'une platine en inox, d'un moyeu et d'un raccord pivotant en laiton, et d'un tambour en matériaux composites.

Grâce à leur design, ces enrouleurs professionnels sont simples d'utilisation et de maintenance.

Ils peuvent être montés au mur ou au plafond.



Cette gamme d'enrouleurs anti-corrosion est idéale pour des installations en milieu humide, telles que les stations de lavage voitures ou les milieux extérieurs exposés. Tous les composants de ces enrouleurs professionnels sont fabriqués dans des matériaux hautement résistants à la corrosion.

- Tous les composants sont en acier inoxydable et en composite résistant aux produits chimiques
- Conception ouverte pour faciliter le nettoyage.
- La position de sortie peut être réglée à 120° pour un angle de sortie et de rentrée optimum

Nom du produit	Enrouleur automatique de tuyau en acier inoxydable 889
Longueur du tuyau de connexion (m)	1
Couleur	Acier inoxydable
Résistance à la corrosion	Acier inoxydable
Moteur électrique/ressort	Ressort



















## Enrouleur automatique de tuyau en acier inoxydable 889

[image]	Type de tuyau <sup>1</sup>	Media	Fourni avec tuyau	Longueur du tuyau de distribution (m)	Diamètre, tuyau de connexion (mm)	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Poids (kg)	Longueur de tuyau max.	[model]
		Eau	Sans tuyau			12.5	2	14	15	30803589
	E	Eau	Avec tuyau	15	12.5	12.5	2	18		30803689
		Eau Haute-Pression	Sans tuyau			10	25	11	20	30803789
	G	Eau Haute-Pression	Avec tuyau	20	10	10	25	18		30803889

<sup>1</sup> See table below

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	Hose connection on reel, inlet hose
E	Enveloppe en NBR/PVC et conduit intérieur en NBR - qualité alimentaire. Tresse en textile synthétique	-30 - 100	Mâle BSP cône 60°, chromé	Femelle BSP cône 60°, chromé	Mâle cône 60°	Mâle cône 60°
G	Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc synthétique. Tresse simple en acier.	-40 - 155	Femelle BSP cône 60°, chromé. Avec poignée de tuyau caoutchouc	Femelle BSP cône 60°, chromé	Mâle cône 60°	Mâle cône 60°

## Enrouleur automatique de tuyau en acier inoxydable 889

	[accessory]	[partno]
	Galet guide.	30341550
	Support pivotant.	30372407
	Support pivotant ss.	30372408
	Pistolet à eau en bronze	30400110
	Pistolet à eau en inox 316	30400210
	Pistolet à eau EX	30400211
	Pistolet à eau en inox 316	30400310
	Pistolet à air, standard.	30410110
	Raccord pivotant 3/8(m)-3/8(m)HP	30431310
	Racc. pivotant 3/8(m)-3/8(m) HP SS	30431410
	Racc. pivotant 1/2(m)-3/8(f) laiton	30431510
	Racc. pivotant 1/2(m)-1/2(f) laiton	30431610
	Raccord pivotant 1/2(m)3/4 (f) lait.	30431710
	Racc. pivotant 1/2(m)-3/8(f) SS	30431810
	Racc. pivotant 1/2(m)-1/2(f) SS	30431910
	Racc. pivotant 1/2(m)-3/4(f) SS	30432010

# Enrouleur automatique de tuyau en acier inoxydable 889

