

Enrouleur automatique de tuyau 888 Anticorrosion

Enrouleur de tuyau automatique ouvert de taille moyenne anti-corrosion.



Les enrouleurs automatique de tuyau 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 automatiques sont fabriqués dans des matériaux hautement résistants à la corrosion.

- Facile à installer et à entretenir
- La position de sortie peut être réglée à 120° pour un angle de sortie et de rentrée optimum.
- La puissance du ressort peut être facilement réglée de l'extérieur.
- La fonction de verrouillage peut facilement être libérée

Nom du produit	Enrouleur automatique de tuyau 888 Anticorrosion
Média	Air comprimé, Eau, Eau Haute-Pression, Alimentaire, Alcool et liquides à base d'éthanol
Longueur du tuyau de connexion (m)	1
Fourni avec tuyau	Avec tuyau
Couleur	Noir
Diamètre, tuyau de connexion (mm)	10
Longueur de tuyau max.	
Note	Marked - Ex IIB 3GD Tx, according to ATEX directive. Hose couplings are 12mm (1/2")
Résistance à la corrosion	Résistance à la corrosion
Moteur électrique/ressort	Ressort



Enrouleur automatique de tuyau 888 Anticorrosion

















[image]	Type de tuyau ¹	Media	Longueur du tuyau de distribution (m)	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Poids (kg)	[model]
	B	Air comprimé ,Eau	15	10	1,5	16	30806288
	B	Air comprimé ,Eau	10	12.5	1,5	16	30806488
	G	Eau Haute-Pression	15	10	25	16	30806688
	E	Eau ,Alimentaire	10	12.5	2	13	30852088
	Q	Alcool et liquides à base d'éthanol	15	10	1,5	13	30806888*

*Marked - Ex IIB 3GD Tx, according to ATEX directive. Hose couplings are 12mm (1/2")

¹ 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
B	Enveloppe en NBR/PVC et conduit intérieur en NBR. Tresse en textile synthétique	-30 - 100	Mâle BSP, chromé		Embout de tuyau + collier	Embout de tuyau 1/2 + collier
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°
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°
Q		-40 to +70				

Enrouleur automatique de tuyau 888 Anticorrosion

	[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 888 Anticorrosion

