

Enrouleur ouvert de taille moyenne anti-corrosion.



Les enrouleurs 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 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 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 vérouillage peut facilement être libérée

Nom du produit	Enrouleur 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
Type de tuyau	E
Media	Eau, Alimentaire
Fourni avec tuyau	Avec tuyau
Couleur	Noir
Longueur du tuyau de distribution (m)	10
Diamètre du tuyau de distribution (mm)	12.5
Pression de fonctionnement max. (Mpa)	2
Poids (kg)	13
Longueur de tuyau max.	
Corrosion resistance	Résistance à la corrosion
A commande motorisée / resort	Ressort





[image]	[model]
	30852088

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	(M) 60 °conus, verzinkt	Femelle BSP cône 60°, chromé	Mâle cône 60°	Mâle cône 60°



	[partno]		
		Racc. pivotant 3/8(m)-3/8(m) HP SS	30431410





