

Enrouleur automatique de tuyau 893

Enrouleur de tuyau automatique à usage polyvalent. Facile à monter, cet enrouleur professionnel peut être installé au mur ou au plafond.



Grâce à la conception ouverte, ces enrouleurs automatiques sont faciles à utiliser, à entretenir et à nettoyer. Ils peuvent être installés au mur ou au plafond. Polyvalent et facile à installer dans les environnements industriels et en ateliers professionnels.

- Conception ouverte pour faciliter le nettoyage et l'entretien
- Conception robuste et flexible

Nom du produit	Enrouleur automatique de tuyau 893
Matériel recyclé (%)	100
Média	Air comprimé, Eau, Eau Haute-Pression, Huile, Alimentaire, Graisse
Longueur du tuyau de connexion (m)	1
Couleur	Tambour noir / Revêtement bleu
Poids (kg)	14,5
Note	Pour tuyau d'aspiration
Résistance à la corrosion	Standard
Moteur électrique/ressort	Ressort



Enrouleur automatique de tuyau 893

Type de tuyau ¹	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)	Longueur de tuyau max.	[model]
	Air comprimé ,Eau	Sans tuyau	10		12.5	1,5	10	30800793
	Air comprimé ,Eau	Sans tuyau	15		10	1,5	15	30800393
B	Air comprimé ,Eau	Avec tuyau	15	12.5	10	1,5		30800693
	Eau Haute-Pression	Sans tuyau	15		10	25	15	30801793
G	Eau Haute-Pression	Avec tuyau	15	10	10	25		30801893
J	Graisse	Avec tuyau	15	6	6	35		30802693
I	Huile	Avec tuyau	10	12.5	12.5	7,5		30801693
B	Air comprimé ,Eau	Avec tuyau	10	12.5	12.5	1,5		30800893
	Huile	Sans tuyau	10		12.5	7,5	10	30801593
	Graisse	Sans tuyau	15		6	35	15	30802593
		Sans tuyau	10		12.5		10	30804993*
E	Air comprimé ,Eau	Avec tuyau	10	12.5	12.5	2		30801093

*Pour tuyau d'aspiration

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°
J	Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc synthétique, oléo-résistant. Tresse double en acier.	-40 - 100	Femelle BSP cône 60°, chromé	Femelle BSP cône 60°, chromé	Mâle cône 60°	Mâle cône 60°
I	Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc à base de SBR. Tresse double en acier.	-40 - 100	Femelle BSP cône 60°, chromé	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°

Enrouleur automatique de tuyau 893

	[accessory]	[partno]
	Galet guide.	30341550
	Support pivotant.	30372407
	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 893

