

Enrouleur de tuyau automatique fabriqué entièrement en acier inoxydable spécialement conçu pour l'industrie alimentaire.



Cet enrouleur de tuyau professionnel en acier inoxydable est conçuspécifiquement pour l'industrie de traitement alimentaire. Grâce aux arêtes arrondies, il est facile à nettoyer et présente un tuyau de sortie facile à démonter, une articulation installée à l'extérieur et un nombre minimum de jonctions.

- Conception unique facilitant le nettoyage
- Jusqu'à 25 m de tuyau peuvent être enroulés.
- Répond aux spécifications internationales en matière d'hygiène

Nom du produit	Enrouleur automatique de tuyau en acier inoxydable 886
Longueur du tuyau de connexion (m)	-
Fourni avec tuyau	Sans tuyau
Couleur	Acier inoxydable
Résistance à la corrosion	Acier inoxydable
Moteur électrique/ressort	Ressort

((



[image]	Nom de la fiche technique	Type de tuyau	Media	Longueur du tuyau de distribution (m)	Diamètre, tuyau de connexion (mm)	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Pression de fonctionneme nt max. (Mpa)	Poids (kg)	Longueur de tuyau max.	[model]
			Eau Haute- Pression	25		10	150°C max 10MPa 50°C max 25MPa	28	25	30801386
			Eau	25		12.5	10	28	25	30800386
			Eau	18		19	2	28	18	30800186
			Eau	10		25	2	28	10	30802186
			Eau/Vapeur			19	0,6 (Vapeur, 160 °C) 2,0 (Eau)	28	18	30805286
			Eau/Vapeur			25	0,6 (Vapeur, 160 °C) 2,0 (Eau)	28	10	30805086
	Tuyau de connexion (1 m)	I	Eau		12,5		2	1		30344854*
	Tuyau de connexion (1 m)	G	Eau Haute- Pression		10		25			30344852**
	Tuyau de connexion (1 m)	Н	Eau Haute- Pression		10		25			30373669***
	Tuyau de connexion (1 m)	E	Eau ,Alimentaire		12,5		2,0			30373670**
	Tuyau de connexion (1 m)	E	Eau ,Alimentaire		19		2			30373674**
	Tuyau de connexion (1 m)	E	Eau ,Alimentaire		25		2			30373664**
	Tuyau de connexion (1 m)	F	Eau ,Alimentaire		19		2			30373675***
	Tuyau de connexion (1 m)	F	Eau ,Alimentaire		12,5		2,0			30373671***
	Tuyau de connexion (1 m)	F	Eau ,Alimentaire		25		2			30373666***



[image]	Nom de la fiche technique	Type de tuyau	Media	Longueur du tuyau de distribution (m)	Diamètre, tuyau de connexion (mm)	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Pression de fonctionneme nt max. (Mpa)	Poids (kg)	Longueur de tuyau max.	[model]
	Tuyau de connexion (1 m)	N	Eau/Vapeur		25		0,6			30377081
	Tuyau de connexion (1 m)	N	Eau/Vapeur		19		0,6			30377082
	Tuyau de distribution	G	Eau Haute- Pression	25		10	25			30371900**
	Tuyau de distribution	Н	Eau Haute- Pression	25		10	25			30371953***
	Tuyau de distribution	I	Eau			12,5	2			30377078****
	Tuyau de distribution	Е	Eau ,Alimentaire	25		12,5	2,0			30371898**
	Tuyau de distribution	E	Eau ,Alimentaire	18		19	2			30371897**
	Tuyau de distribution	Е	Eau ,Alimentaire	10		25	2			30373663**
	Tuyau de distribution	F	Eau ,Alimentaire	25		12,5	2,0			30371951***
	Tuyau de distribution	F	Eau ,Alimentaire	18		19	2			30371950***
	Tuyau de distribution	F	Eau ,Alimentaire	10		25	2			30373665***
	Tuyau de distribution	N	Eau/Vapeur			19	0,6			30377080
	Tuyau de distribution	N	Eau/Vapeur			25	0,6			30377079

^{*}Galvanised fittings

^{**}Avec fixations en acier galvanisé ***Avec fixations en acier inoxydable

^{****}Galvanized fittings for reel 886

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
1	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°
G	Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc synthétique. Tresse simple en acier.	-40 - 155	Femelle BSP cône 60°, chromé. Avec poignée de tuyau coutchouc	Femelle BSP cône 60°, chromé	Mâle cône 60°	Mâle cône 60°
Н	Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc synthétique. Tresse simple en acier.	-40 - 155	Femelle BSP cône 60°, acier inoxydable. Avec poignée de tuyau en caoutchouc	Femelle BSP cône 60°, acier inoxydable	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°
F	Enveloppe en NBR/PVC et conduit intérieur en NBR - qualité alimentaire. Tresse en textile synthétique	-20 - 100	Mâle BSP cône 60°, chromé	Femelle BSP cône 60°, acier inoxydable	Mâle cône 60°	Mâle cône 60°
N		-20 - 164				



	[accessory]	[partno]
	Pivoting Wall bracket Stainless Steel	30373668
	Galet guide.	30341550
	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
4000	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



