

Enrouleur automatique de tuyau résistant à l'acide 886 Ex

Enrouleur de tuyau automatique ouvert de taille moyenne résistant à l'acide.



L'enrouleur de tuyau automatique 886 Ex en acier inoxydable est un enrouleur robuste disposant d'un grand volume pour le tuyau pour une utilisation dans l'industrie lourde. Cet enrouleur professionnel de tuyau est conçu pour les environnements nécessitant des normes d'hygiène et de résistance à la corrosion élevées.

L'enrouleur de tuyau automatique 886 EX en acier inoxydable est certifié pour une utilisation dans les zones 1, 2, 21 et 22 conformément à la directive ATEX 2014/34/CE, groupe d'équipement II, catégorie 2G D.

Nom du produit	Enrouleur automatique de tuyau résistant à l'acide 886 Ex
Installation	Extérieur, Intérieur
Convient pour les poussières combustibles	True
Application	Liquide
Longueur du tuyau de connexion (m)	1
Fourni avec tuyau	Avec tuyau
Poids (kg)	31
Résistance à la corrosion	Résistance à l'acide
Moteur électrique/ressort	Ressort



Liquide
















Enrouleur automatique de tuyau résistant à l'acide 886 Ex

Type de tuyau ¹	Media	Couleur	Longueur du tuyau de distribution (m)	Diamètre, tuyau de connexion (mm)	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	[model]
M	Air comprimé ,Eau	Acier inoxydable	25	10	10	2	30806086
M	Air comprimé ,Eau	Acier inoxydable	25	12,5	12,5	2	30806286
M	Air comprimé ,Eau	Acier inoxydable	15	19	19	2	30806486
H	Eau Haute-Pression	Stainless	25	10	10	25	30806686

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
M	Enveloppe en caoutchouc CR et conduit intérieur en NBR. Tresse en textile synthétique. Matériau conducteur.	-30 - 80	Femelle BSP cône 60°, acier inoxydable	Femelle BSP cône 60°, acier inoxydable	Mâle cône 60°	Mâle cône 60°
H	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°

Enrouleur automatique de tuyau résistant à l'acide 886 Ex

	[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
	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 résistant à l'acide 886 Ex

