

Enrollador de manguera 888

Enrollador de manguera abierto de tamaño medio



Enrollador de manguera 888

- ✓ La posición de salida de la manguera puede ajustarse 120° para obtener un ángulo óptimo de entrada y salida
- ✓ Es posible regular fácilmente la tensión del resorte desde el exterior
- ✓ Trinquete fácilmente desmontable en caso necesario

Gracias a su diseño abierto, es muy fácil de mantener y limpiar. Puede ser instalado en pared o techo.

Enrollador de manguera 888

Certificaciones	CE
Fluidos	Aire comprimido, Agua, Agua a alta presión, Aceite, Alimentaria, Grasa
Longitud manguera de conexión (m)	1

Models

	Item number	Tipo de manguera	Fluidos	Entregados con manguera	Color	Longitud manguera de distribución (m)	Diámetro, Conexión manguera (mm)	Diámetro manguera de distribución (mm)
	30801088	E	Agua	Si	Negro/Azul	10	12.5	12.5
	30801888	G	Agua a alta presión	Si	Negro/Azul	15	10	10
	30804288	J	Grasa	Si	Negro/Blanco	15	10	10
	30804688	I	Aceite	Si	Negro/Blanco	10	12.5	12.5
	30804888	J	Grasa	Si	Negro/Blanco	15	6	6
	30800888	B	Aire comprimido, Agua	Si	Negro/Azul	10	12.5	12.5
	30805088	J	Grasa	Si	Negro/Blanco	10	10	10
	30851088	B	Aire comprimido, Agua	Si	Negro/Blanco	15	12.5	10
	30801688	I	Aceite	Si	Negro/Azul	10	12.5	12.5
	30802688	J	Grasa	Si	Negro/Azul	15	6	6
	30800388		Aire comprimido, Agua	No	Negro/Azul			10
	30800788		Aire comprimido, Agua	No	Negro/Azul			12.5
	30801788	G	Agua a alta presión	No	Negro/Azul			10














Models

	Item number	Tipo de manguera	Fluidos	Entregados con manguera	Color	Longitud manguera de distribución (m)	Diámetro, Conexión manguera (mm)	Diámetro manguera de distribución (mm)
	30801588	I	Aceite	No	Negro/Azul			12.5
	30802588	J	Grasa	No	Negro/Azul			6
	30800688	B	Aire comprimido, Agua	Si	Negro/Azul	15	12.5	10





Hose types

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamientos de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
B	Cubierta de NBR/PVC y tubo interior de manguera de NBR. Trenzado de textil sintético	-30 - 100	Macho, cromado		Boquerel de manguera + clip	Boquerel de manguera 1/2" + clip
E	Cubierta de NBR/PVC y tubo interior de manguera de NBR con grado de calidad para alimentos. Trenzado de textil sintético	-30 - 100	Cono 60° macho, cromado	Cono 60° hembra, cromado	Cono 60° macho	Cono 60° Macho
G	Cubierta y tubo interior de manguera de goma sintética. Trenzado simple de acero.	-40 - 155	Cono 60° hembra, cromado. Con grip de manguera de goma	Cono 60° hembra, cromado	Cono 60° macho	Cono 60° Macho
I	Cubierta y tubo interior de manguera de goma SBR. Trenzado simple de acero.	-40 - 100	Cono 60° hembra, cromado.	Cono 60° hembra, cromado	Cono 60° macho	Cono 60° Macho
J	Cubierta y tubo interno de goma sintética resistente al aceite. Trenzado doble de acero.	-40 - 100	Cono 60° hembra, cromado.	Cono 60° hembra, cromado	Cono 60° macho	Cono 60° Macho

Accessories

	Accessory	Item number
	Guía de cable	30341550
	De acero galvanizado Soporte pivotante para pared, para series 883, 888, 889 y 893.	30372407
	Pistola para agua. De latón con baño de cromo.	30400110
	Pistola para agua. De Acero Inoxidable, calidad 316. Provista de mango de seguridad y gatillo aislado. Presión 24 bar. Temperatura 50°C. Totalmente revestida de goma en color blanco. Conexión 1/2" hembra.	30400210
	EX approved by TÜV for use in Zone 1, 2 and 22. Pistola para agua. De Acero Inoxidable, calidad 316. Provista de mango de seguridad y gatillo aislado. Presión 24 bar. Temperatura 50°C. Totalmente revestida de goma en color negro. Conexión 1/2" hembra.	30400211
	Pistola para agua. Para Agua a altas temperaturas. De Acero Inoxidable, calidad 316. Provista de mango de seguridad y gatillo con aislamientos reforzados. Presión 24 bar. Temperatura 95°C. Totalmente revestida de goma en color rojo. Conexión 1/2" hembra.	30400310
	Pistola de aire. Con elevada fuerza de soplado y ergonómicamente diseñada. Carcasa y gatillo en plástico POM / Acetal y tubo en acero electrocincado. Conexión 1/4" hembra.	30410110
	Acoplamiento giratorio de manguera, 3/8" macho-3/8" macho. Cromado (amarillo). Accesorios de Pistolas para Agua. Acoplamientos para Alta presión - adaptador/adaptador - 25 MPa (3625 psi).	30431310
	Acoplamiento giratorio de manguera, 3/8" macho-3/8" macho. Acero inoxidable. Accesorios de Pistolas para Agua. Acoplamientos para Alta presión - adaptador/adaptador - 25 MPa (3625 psi).	30431410
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -3/8" female BSP. Brass. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431510
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -1/2" female BSP. Brass. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431610
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -3/4" female BSP. Brass. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431710
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -3/8" female BSP. Acero inoxidable. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431810

Accessories

	Accessory	Item number
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -1/2" female BSP. Acero inoxidable. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30431910
	Acoplamiento giratorio de manguera, 1/2" male BSP -3/4" female BSP. Acero inoxidable. Accesorios de Pistolas para Agua. Low pressure Couplings - adapter / adapter - 2.0 MPa (290 psi).	30432010
	Kit de entrada para enrollador de manguera 1/2"	30511550
	Kit de entrada para enrollador de manguera 3/8" con válvula	30511650

