Enrolladores de manguera, abiertos



En cualquier lugar donde se requiere el uso de mangueras es muy recomendable disponer de enrolladores de manguera. El uso de enrolladores de manguera ofrece diversas ventajas como el incremento de productividad, mayor seguridad en la zona de trabajo y mayor durabilidad de las mangueras que sufren menos fatiga y desgaste. Una manguera sin enrollador puede estorbar cuando no se utiliza por eso, mantener el suelo libre de mangueras reduce el riesgo de accidentes. Los enrolladores no sólo recogen las mangueras sino que también ayudan a identificar su utilización, aumentando productividad al taller. Los enrolladores pueden montarse en la pared, en el techo o sobre soportes y estructuras especiales. Es recomendable que la altura mínima desde el suelo sea de 2,5 metros.

Serie ORK

Enrollador de manguera abierto para aire comprimido, agua, aceite, grasa y aceite usado. Fabricado en acero, pintado en azul. Los enrolladores para aire comprimido y aqua incluyen una manguera trenzada simple y los enrolladores para aceite y grasa incluyen una manguera trenzada de acero. Todas las mangueras van provistas de terminales

pinzados. La versión para aceite usado se diseña especialmente para este propósito y la manguera tiene una boquilla de aceite usado para conexión rápida de sondas de aspiración.

Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar	
Aire/Agua	10	10 - 3/8"	1,5 - 15	
Aceite/Aire	10	12,5 - 1/2"	7,5 - 75	
Grasa	10	6,35 - 1/4"	40 - 400	
Aceite usado	6	19 - 3/4"	Vacío	
Varios	máx. 10	sin manguera	7,5 - 75	
Soporte pivotante para pared				

Ref.

44231

24911

14206

24472

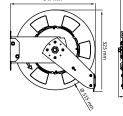
24903

28903



Serie ORM

Enrollador de manguera abierto para aire comprimido, agua, aceite, grasa y aceite usado. Fabricado en acero, pintado en azul. Los enrolladores para aire comprimido y agua incluyen una manguera trenzada simple y los enrolladores para aceite, grasa y agua caliente incluyen una manguera trenzada de acero. Todas las



mangueras van provistas de terminales pinzados.

Aplicación	Longitud metros	Manguera Ø Int. mm-pulgadas	Máxima presión MPa-bar	
Aire/Agua	15	12,5 - 1/2"	1,5 - 15	
Aceite/Aire	15	12,5 -1/2"	7,5 - 75	
Grasa	15	10 - 3/8"	40 - 400	
Agua caliente	15	10 - 3/8"	18 - 180	
Varios	máx. 15	sin manguera	7,5 - 75	
Limpiaparabrisas	15	10 - 3/8"	7,5 - 75	
Soporte pivotante para pared				



Conexión entrada	Conexión salida	
BSP	BSP	
G 1/2" (m)	G 1/2" (m)	
G 1/2 (m & h 60°)	G 1/2 (m & h 60°)	
G 3/8" (h)	G 3/8" (h)	
G 1/2" (h)	G 3/8" (m)	
G 1/2" (h) rótula	G 3/8" (m)	
G 1/2" (m & h 60°)	G 1/2" (m & h 60°)	