

## MANGUERA REFORZADA PARA CONDUCTOS DE AIRE



### MANGUERA

Manguera flexible y liviana de fácil manipulación. Posee un tubo *interior de goma semi-liso* (o tela engomada) con una estructura de alambre de acero SAE 1006. Posee una cubierta exterior de film de PVC, que la protege de la oxidación y le aporta mayor resistencia mecánica y durabilidad.  
**Temperatura de trabajo:** -10°C a 60°C.  
**Largo estándar:** 6 metros.

### USOS Y APLICACIONES

Ideal para la extracción por aspiración de polvos, gases o partículas abrasivas que contengan humedad. Especialmente diseñada para conductos de aire que requieren flexibilidad y ligereza.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- *Elevada flexibilidad:* Permite una manipulación sencilla en espacios reducidos.
- *Resistencia Mecánica:* El film de PVC exterior actúa como una barrera protectora contra el desgaste por roce.
- *Protección contra la oxidación:* Materiales tratados para resistir condiciones de humedad.

### CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx(mm)	Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx(mm)
	Pulgadas	Milímetros			Pulgadas	Milímetros	
M131025	1"	25	33	M131064	2 1/2"	64	72
M131028	1 1/8"	28	36	M131070	2 3/4"	70	78
M131032	1 1/4"	32	40	M131076	3"	76	84
M131035	1 3/8"	35	43	M131080	3 1/8"	80	88
M131038	1 1/2"	38	46	M131089	3 1/2"	89	97
M131042	1 5/8"	42	50	M131101	4"	101	109
M131045	1 3/4"	45	53	M131114	4 1/2"	114	122
M131048	1 7/8"	48	56	M131127	5"	127	137
M131050	2"	50	58	M131152	6"	152	162
M131057	2 1/4"	57	65	M131180	7"	180	190
M131060	2 3/8"	60	68	M131203	8"	203	213