

AIRE



AIRE

Clave: AL01
 Color de línea: Negro

Tolerancia: +/- 3%
 Especificaciones y presentaciones del producto
 están sujetos a cambios sin previo aviso.

Referencias normativas

- (*) **RoHS Directive 2015/863 / EU**
- (*) **REACH 2023/SVHC 233**
- (*) En caso de requerir que el producto cumpla con las normas **ROSH** y/o **REACH** consúltelo con el vendedor
 (Solo puede aplicar en presentación NEGRO).

Características

Manguera ligera y flexible constituida por PVC plastificado y refuerzo de PVC rígido antichoc, lo que lo hace altamente flexible. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos, con excelentes propiedades aislantes.

Aplicación

- Aspiración e impulsión de: aire, humos, aserrín, virutas, fibras textiles y polvos
- Para ductos, ventilación y eliminación de gases
- Movimiento y drenado de agua de fuentes pequeñas y lagos artificiales
- Recubrimiento de cables
- Particularmente indicado para instalaciones móviles

Información Técnica

Superficie interna lisa y externa corrugada:
 sumamente flexible.

Temperatura de trabajo:
 De -10°C a 50°C

Radio de curvatura
 1 vez su diámetro interior

Presión de vacío
 DE 0.4 A 0.5 ATM = DE 12 A 15 in de Hg

Código de Producto	Tamaño Comercial in	Diámetro interior mm	Longitud	
			m	ft
AL01NEG051603000	5/16	7.9	15 / 30	50 / 100
AL01NEG001203000	1/2	12.7	15 / 30	50 / 100
AL01NEG005803000	5/8	15.9	15 / 30	50 / 100
AL01NEG003403000	3/4	19.1	15 / 30	50 / 100
AL01NEG007803000	7/8	22.2	15 / 30	50 / 100
AL01NEG010003000	1	25.4	15 / 30	50 / 100
AL01NEG011403000	1 1/4	31.8	15 / 30	50 / 100
AL01NEG011203000	1 1/2	38.1	15 / 30	50 / 100
AL01NEG013403000	1 3/4	44.5	15 / 30	50 / 100
AL01NEG020003000	2	50.8	15 / 30	50 / 100
AL01NEG021203000	2 1/2	63.5	15 / 30	50 / 100
AL01NEG030003000	3	76.2	15 / 30	50 / 100
AL01NEG031203000	3 1/2	88.9	15 / 30	50 / 100
AL01NEG040003000	4	101.6	15 / 30	50 / 100
AL01NEG050002000	5	127.0	10 / 20	20 / 25
AL01NEG060002000	6	152.4	10 / 20	20 / 25
AL01NEG080002000	8	203.2	10 / 20	20 / 25
AL01NEG100002000	10	254.0	10 / 20	20 / 25