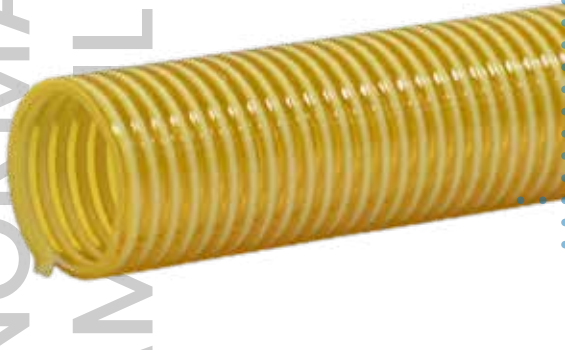


RURAL NORMAL AMARILLO



Tolerancia: +/- 3%

Especificaciones y presentaciones del producto
están sujetos a cambios sin previo aviso.

RURAL NORMAL AMARILLO

Clave: AL41
Color de línea: Amarillo

Características

Manguera robusta, constituida por PVC plastificado con un refuerzo en espiral rígido antichoc, elementos que le confieren la flexibilidad de una manguera y la resistencia de un tubo rígido.

Buena resistencia en aspiración e impulsión.

Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a un gran número de productos químicos.

Superficie interna y externa lisa (1/2" a 3" y 10"): facilita el ajuste de las abrazaderas.

Superficie interna lisa y externa corrugada (3 1/2" a 8"): mejora la flexibilidad.

Aplicación

- Succión y descarga.
- Riego agrícola.
- Aspiración y impulsión de agua, abono, estiércol e insecticidas

Información Técnica

Superficie interna y externa lisa
Superficie interna lisa y externa corrugada

Temperatura de trabajo:
De -10°C a 60°C

Presión de vacío
0.8 ATM = 24 in de Hg

Código de Producto	Tamaño Comercial in	Diametro interior mm	Presión de trabajo kg/cm ² (BAR)	Presión de trabajo lb/ft ² (PSI)	Radio de curvatura in	Longitud m	Longitud ft
AL41AMA001203000	1/2	12.7	9	131	2.5	15 / 30	50 / 100
AL41AMA005803000	5/8	15.9	9	131	3.0	15 / 30	50 / 100
AL41AMA003403000	3/4	19.1	7	102	3.5	15 / 30	50 / 100
AL41AMA007803000	7/8	22.2	7	102	4.5	15 / 30	50 / 100
AL41AMA010003000	1	25.4	7	102	5.0	15 / 30	50 / 100
AL41AMA011403000	1 1/4	31.8	6	87	6.5	15 / 30	50 / 100
AL41AMA011203000	1 1/2	38.1	6	87	7.5	15 / 30	50 / 100
AL41AMA020003000	2	50.8	5	73	10.0	15 / 30	50 / 100
AL41AMA021203000	2 1/2	63.5	5	73	12.5	15 / 30	50 / 100
AL41AMA030003000	3	76.2	5	73	15.0	15 / 30	50 / 100
AL41AMA031203000	3 1/2	88.9	5	73	17.5	15 / 30	50 / 100
AL41AMA040003000	4	101.6	4	58	20.0	15 / 30	50 / 100
AL41AMA050002000	5	127.0	3	44	25.0	10 / 20	20 / 50
AL41AMA060002000	6	152.4	2.5	36	30.0	10 / 20	20 / 50
AL41AMA080001000	8	203.2	2	29	40.0	10	20
AL41AMA100000610	10	254.0	2	29	105.0	6.10	20