

Manguera para aire, agua y uso General

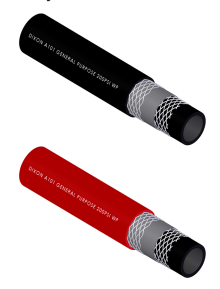
A101 - Manguera Dixon de Hule con Cubierta Negra o Roja

Aplicación:

 Distribución y entrega de aire y agua de uso general y rocío agrícola donde el aceite no sea un factor significativo.

Característica:

- · Resistente al ozono y al clima.
- · Tubo interior mezcla de SBR color negro.
- · Refuerzo de fibra de poliéster trenzado.
- · Cubierta mezcla de SBR color negro.
- Rango de temperatura: -4°F a 158°F (-20°C a 70°C).
- Construcción cubierta y tubo interior extruidos, letras blancas en cubierta negra y en cubierta roja.
- · Carretes de madera con 200 metros, 2 tramos de 100 metros por carrete.
- · Diseñado para aire o agua.



•	Manguera Cubierta Negra # de Parte	Manguera Cubierta Roja # de Parte	Tamaño D.I. (Pulg.)	Tamaño D.E. (Pulg.)	Presión Trabajo (PSI)	Presión Reventón (PSI)	Radio de Doblez(mm)	Gms Peso (Gms/m)	Largo Carrete (Mts.)
	A101006	A101R006	1/4"	0.51"	200	696	50	180	2 x 100
_	A101010	A101R010	3/8"	0.68"	200	696	75	250	2 x 100
	A101012	A101R012	1/2"	0.87"	200	696	100	420	2 x 100
Nu	A101020	A101R020	3/4"	1.16"	200	696	155	660	2 x 100
	uevo A101025	A101R025	1"	1.44"	200	696	205	910	2 x 100

La correcta identificación del diámetro interior de la manguera y la correcta medición de su diámetro exterior son vitales para la correcta y segura operación del ensamble de manguera. Dixon® recomienda utilizar la cinta de diámetro Dixon® con numero de parte DDT1 para el cálculo instantáneo del diámetro exterior de la manguera. Por favor, consulte la tabla de recomendaciones de presión en las páginas 12 - 17 para la adecuada selección de las conexiones y su sistema de sujeción.



No instale la manguera en aplicaciones que la expongan a movimientos de torsión, ni de oscilación y no exceda el radio de doblez especificado ya que estos tres elementos resultan destructivos para la manguera.

Producto disponible solo en México