

## **Desde 1949**







Mangueras Hidráulicas Para Alta Presión



## MANGUERA "J2AT"

M026

MARCA





N° Código	Diámetro Interior manguera		Numero	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Diametro	Radio mínimo de curvatura
	(pulg.)	(mm)	de la medida	Kg/cm2	lb/pulg2	Kg/cm2	lb/pulg2	exterior manguera (mm)	(mm)
04-J2AT	1/4"	6,4	4	703	10000	1406	20000	14.7	101
06-J2AT	3/8"	9,5	6	703	10000	1406	20000	18.8	127

RECOMENDADA PARA: Criques hidráulicos o aplicaciones reconocidas claramente como estáticas (sin impulsos). Cumple con los requerimientos del "Material Handling Institute" especificación IJ 100.

TUBO: De goma sintética negra (Nitrilo tipo "C"), resistente a los aceites y fluídos hidráulicos.

REFUERZO: Dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia, calidad cuerda de piano.

COBERTURA: De goma sintética negra (Nitrilo modificado tipo "C2") resistente al aceite, abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climaticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 49° C.

CONEXIONES: Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.





