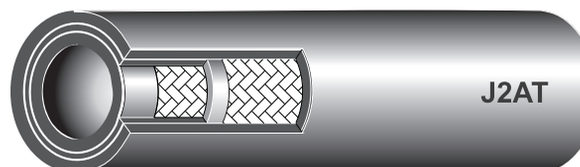


MANGUERA J2AT - 10.000 PSI

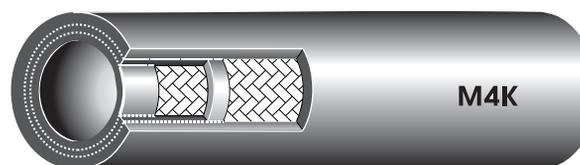
MANGUE RA	DESCRI P.	PSI
4J2AT	ESPECI AL 1/4	10000
6J2AT	ESPECI AL 3/8	10000



RECOMENDADA PARA : APLICACIONES EN GAT OS HIDRÁULICOS.
 TUBO: NEGRO , RESISTENTE AL ACEITE, HULE SINTÉTICO.
 REFUERZO: DOS TRENZAS DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN .
 RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +49°C .

MANGUERA M4K - 4000 PSI

MANGUE RA	DESCRI P.	PSI
4M4K	R12 1/4	4000
6M4K	R12 3/8	4000
8M4K	R12 1/2	4000
10M4K	R12 5/8	4000
12M4K	R12 3/4	4000



RECOMENDADA PARA : APLICACIONES EN LINEAS HIDRÁULICAS DE ALTA PRESIÓN. RADIO DE CURVATURA MAS CERRADO QUE EL MÍNIMO ESTANDAR Y TIENE MAS FLEXIBILIDAD P ARA FACILIDAD EN LAS INSTALACIONES .

TUBO: NEGRO, RESISTENTE AL ACEITE, HULE SINTÉTICO.

REFUERZO: DOS TRENZAS DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN .

RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A +100°C.

NOTA: ESTA MANGUERA EN L O QUE SE REFIERE A PRESIÓN SOPORTA LO MISMO QUE LA R12, PERO NO PODEMOS REEMPLAZARLA COMO R12 EN TIPO DE APLICACIONES DE ELEVADOS IMPULSOS (IMPULSOS: CICLOS DE IDA Y VUEL TA DE ACEITE), DEBIDO A QUE ES UNA MANGUERA TRENZADA Y NO ESPIRALADA LA CANTIDAD DE IMPULSOS QUE SOPORTA ES DE 600.000 CONTRA LA R12 QUE ES DE 1.000.000.

NO RECOMENDADA PARA USOS DE IMPULSOS ABUND ANTES, PICOS DE PRESIÓN PERMANENTE, POR EJ. MOTORES HIDRÁULICOS, MÁQUINAS VIALES, PALAS MECÁNICA S, ETC.