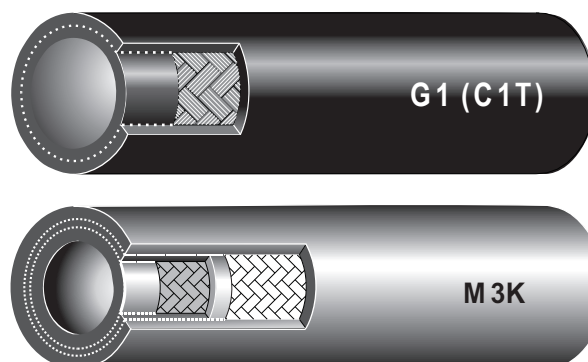


## MANGUERA G1 - M3K - MALLA ACERO - SAE 100 R1 AT

MANGUERA	DESCRIPCIÓN	PSI
4M3K	R1 1/4	3000
6M3K	R1 3/8	3000
8M3K	R1 1/2	3000
12C1T	R1 3/4	1525
16C1T	R1 1"	1275



G1 (C1T) RECOMENDADA PARA: APLICACIONES EN LINEAS HIDRÁULICAS DE ACEITE DE MEDIA PRESIÓN, CUMPLE O EXCEDE LOS REQUERIMIENTOS DE ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO DE LAS NORMAS SAE 100 R1 TIPO AT.

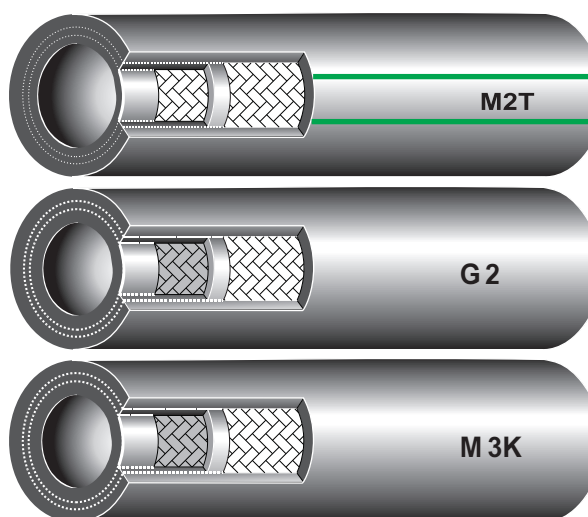
M3K RECOMENDADA PARA: APLICACIONES EN LINEAS HIDRÁULICAS DE ACEITE DE ALTA PRESIÓN. TIENE DIMENSIONES EXTERIORES MENORES Y SE PUEDE DOBLAR A UN RADIO DE CURVATURA MENOR QUE LAS MANGUERAS SAE 100 R1 Y R2.

AMBAS POSEEN TUBO NEGRO RESISTENTE AL ACEITE, HULE SINTÉTICO, TRENADO DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN.

RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A + 100°C PARA EMULSIONES DE AGUA, ETC.

## MANGUERA G2 - M2T - M3K - 2 MALLAS ACERO - SAE 100 R2 AT

MANGUERA	DESCRIPCIÓN	PSI
4M2T	R2 1/4	5000
6M2T	R2 3/8	4000
8C2AT	R2 1/2	4000
12M3K	R2 3/4	3000
16M3K	R2 1"	3000



RECOMENDADAS PARA: APLICACIONES EN LINEAS HIDRÁULICAS DE ACEITE DE ALTA PRESIÓN. CUMPLEN O EXCEDEN LOS REQUERIMIENTOS DE ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO DE LAS NORMAS SAE 100 R2 AT.

TUBO: NEGRO RESISTENTE AL ACEITE, HULE SINTÉTICO, DOS TRENADOS DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN.

RANGO DE TEMPERATURA: -40°C A + 100°C.