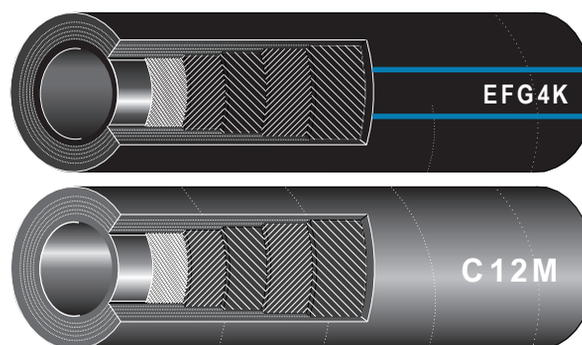


MANGUERA EFG4K - C12M - 4 MALLAS ESPIRALADAS - SAE 100 R12

MANGUERA	DESCRIP.	PSI
6EFG4K	R12 3/8	4000
8EFG4K	R12 1/2	4000
10EFG4K	R12 5/8	4000
12EFG4K	R12 3/4	4000
16EFG4K	R12 1"	4000
20C12M	R12 1 1/4	4000
24C12M	R12 1 1/2	4000
32C12M	R12 2"	4000



RECOMENDADAS PARA: APLICACIONES EN LINEAS HIDRÁULICAS DE EXTREMA PRESIÓN Y APLICACIONES DE ELEVADOS IMPULSOS. EXCEDE TODOS LOS REQUERIMIENTOS DE ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO DE LAS NORMAS SAE 100 R12.

COMPATIBLE CON FLUIDOS HIDRÁULICOS BIODEGRADABLES COMO POLIOLESTER, POLIGLICOL, Y ACEITE VEGETAL INCLUYENDO FLUIDOS DE BASE PETRÓLEOS.

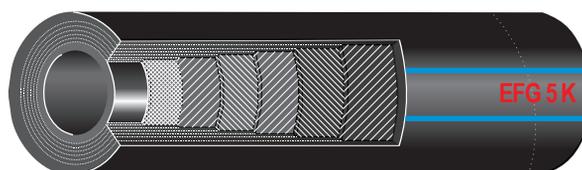
TUBO: NEGRO, RESISTENTE AL ACEITE, HULE SINTÉTICO.

REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN.

RANGO DE TEMPERATURA: -40 °C A + 121 °C.

MANGUERA EFG5K - MALLA ESPIRALADA - SAE 100 R13

MANGUERA	DESCRIP.	PSI
10EFG5K	R13 5/8	5000
12EFG5K	R13 3/4	5000
16EFG5K	R13 1"	5000
20EFG5K	R13 1 1/4	5000
24EFG5K	R13 1 1/2	5000
32EFG5K	R13 2"	5000



RECOMENDADAS PARA: APLICACIONES EN LINEAS HIDRÁULICAS DE EXTREMA PRESIÓN. EXCEDE TODOS LOS REQUERIMIENTOS DE ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO DE LAS NORMAS SAE 100 R13.

COMPATIBLE CON FLUIDOS HIDRÁULICOS BIODEGRADABLES COMO POLIOLESTER, POLIGLICOL, Y ACEITE VEGETAL INCLUYENDO FLUIDOS DE BASE PETRÓLEOS.

TUBO: NEGRO, RESISTENTE AL ACEITE, HULE SINTÉTICO.

REFUERZO: CUATRO CAPAS ALTERNADAS EN ESPIRAL DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN.

RANGO DE TEMPERATURA: -40 °C A + 121 °C.