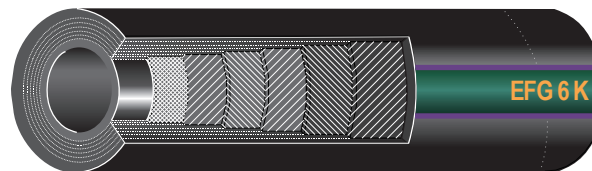


MANGUERA EFG6K - MALLA ESPIRALADA - SAE 100 R15

MANGUERA	DESCRIP.	PSI
10EFG6K	R15 5/8	6000
12EFG6K	R15 3/4	6000
16EFG6K	R15 1"	6000
20EFG6K	R15 1 1/4	6000
24EFG6K	R15 1 1/2	6000



RECOMENDADA PARA: APLICACIONES EN LINEAS HIDRÁULICAS DE EXTREMA PRESIÓN, PARA ELEVADOS IMPULSOS HIDRÁULICOS ASÍ COMO TRANSMISIONES HIDROSTÁTICAS. EXCEDE TODOS LOS REQUERIMIENTOS DE ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO DE LAS NORMAS SAE 100 R15.

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

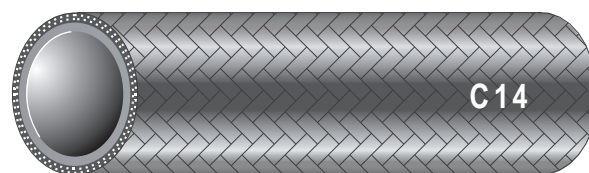
TUBO: NEGRO, RESISTENTE AL ACEITE, HULE SINTÉTICO.

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

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

MANGUERA C14 - TEFLÓN C/MALLA INOXIDABLE

MANG.	DESCRIP.	DINÁMICA	ESTÁTICA
4C14	T.C/M 1/4	1500	3000
5C14	T.C/M 5/16	1500	3000
6C14	T.C/M 3/8	1500	2500
8C14	T.C/M 1/2	1000	2000
10C14	T.C/M 5/8	800	1500
12C14	T.C/M 3/4	800	1200
16C14	T.C/M 1"	800	1000



RECOMENDADA PARA: DESCARGA DE COMPRESOR DE AIRE, ACEITE CALIENTE Y FLUIDOS, MEDIO AMBIENTES CALIENTES Y GRASOSOS.

TUBO C14: BLANCO, NO CONDUCTIVO, PARED SUAVE DE POLITETRAFLUOROETILENO.

REFUERZO: UNA PRENSA DE ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE.

RANGO DE TEMPERATURA: DINÁMICA -54°C A +204°C, ESTÁTICA -54°C A +232°C.