

MANGUERA GT7 - TERMOPLÁSTICA - SAE 100 R7

MANGUE RA	DESCRI P.	PSI
2GT 7	R7 1/8	2500
3GT 7	R7 3/16	3000
4GT 7	R7 1/4	2750
5GT 7	R7 5/16	2500
6GT 7	R7 3/8	2250
8GT 7	R7 1/2	2000
12GT 7	R7 3/4	1250
16GT 7	R7 1"	1000



RECOMENDADA PARA : FLUIDOS HIDRÁULICOS BASE PETRÓLEO, AGUA Y SINTÉTICOS .
 APLICACIONES INCLUYEN: FUERZA Y EQUIPO MÓVIL DE TELÉFONO , LINEAS DE LUBRICACIÓN,
 ELEVADORES HIDRÁULICOS Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y DE LA CONSTRUCCIÓN.

Gt7 CUMPLEN O EXCEDEN LOS REQUERIMIENT OS DE DESEMPEÑO DE SAE100 R7, CON
 RADIO DE CURVATURA SIGNIFICA TIVAMENTE MENOR QUE LAS ESTÁNDAR.

TUBO: 100% NYLON SIN COSTURA.

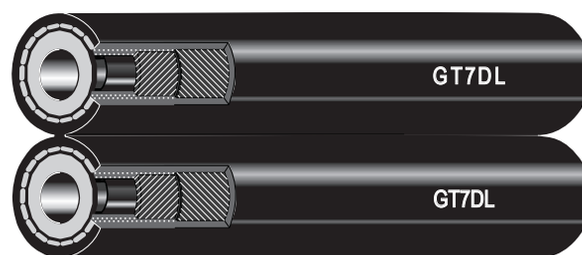
REFUERZO: UNA TRENZA DE POLIÉSTER.

CUBIERTA: URETANO NEGRA QUE RESISTE LÍQUIDOS HIDRÁULICOS, LAS ALT AS TEMPERATURAS,
 EL ENVEJECIMIENTO Y EL DESGASTE POR LA ACCIÓN ATMOSFÉRICA.

RANGO DE TEMPERATURA: -54°C A +93°C, EN SERVICIO CONTINUO P ARA PETRÓLEO Y LOS
 ACEITES SINTÉTICOS, MÁXIMO DE +70°C P ARA EMULSIONES DE AGUA, ETC.

MANGUERA GT7DL - TERMOPLÁSTICA - SAE 100 R7

MANGUE RA	DESCRI P.	PSI
4GT 7DL	R7 1/4 DUAL	2750
5GT 7DL	R7 5/16 DUAL	2500
6GT 7DL	R7 3/8 DUAL	2250
8GT 7DL	R7 1/2 DUAL	2000



RECOMENDADA PARA : FLUIDOS HIDRÁULICOS BASE PETRÓLEO, AGUA Y SINTÉTICOS .
 APLICACIONES INCLUYEN: FUERZA Y EQUIPO MÓVIL DE TELÉFONO , LINEAS DE LUBRICACIÓN,
 ELEVADORES HIDRÁULICOS Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y DE LA CONSTRUCCIÓN.

Gt7DL CUMPLEN O EXCEDEN LOS REQUERIMIENT OS DE DESEMPEÑO DE SAE100 R7, CON
 RADIO DE CURVATURA SIGNIFICA TIVAMENTE MENOR QUE LAS ESTÁNDAR.

TUBO: 100% NYLON SIN COSTURA.

REFUERZO: UNA TRENZA DE POLIÉSTER.

CUBIERTA: URETANO NEGRA QUE RESISTE LÍQUIDOS HIDRÁULICOS, LAS ALT AS TEMPERATURAS,
 EL ENVEJECIMIENTO Y EL DESGASTE POR LA ACCIÓN ATMOSFÉRICA.

RANGO DE TEMPERATURA: -54°C A +93°C, EN SERVICIO CONTINUO P ARA PETRÓLEO Y LOS
 ACEITES SINTÉTICOS, MÁXIMO DE +70°C P ARA EMULSIONES DE AGUA, ETC.