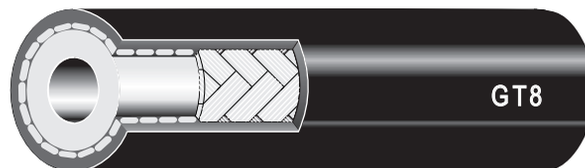


## MANGUERA GT8 - TERMOPLÁSTICA - SAE 100 R8

MANGUERA	DESCRIP.	PSI
4GT 8	R8 1/4	5000
6GT 8	R8 3/8	4000
8GT 8	R8 1/2	3500
12GT 8	R8 3/4	2250



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.

Gt8 CUMPLEN O EXCEDEN LOS REQUERIMIENTOS DE DESEMPEÑO DE SAE100 R8, CON  
 RADIO DE CURVATURA SIGNIFICATIVAMENTE MENOR QUE LAS ESTÁNDAR.

TUBO: 100% NYLON SIN COSTURA.

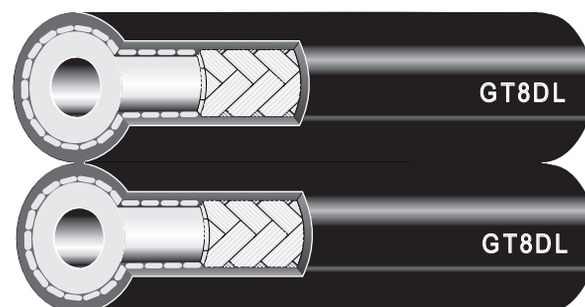
REFUERZO: UNA TRENZA DE POLIÉSTER.

CUBIERTA: UREANO NEGRA QUE RESISTE LÍQUIDOS HIDRÁULICOS, LAS ALTAS TEMPERATURAS,  
 EL ENVEJECIMIENTO Y EL DESGASTE POR LA ACCIÓN ATMOSFÉRICA.

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

## MANGUERA GT8DL - TERMOPLÁSTICA - SAE 100 R8

MANGUERA	DESCRIP.	PSI
6GT 8DL	R8 3/8 DUAL	4000
8GT 8DL	R8 1/2 DUAL	3500



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.

GT8DL CUMPLEN O EXCEDEN LOS REQUERIMIENTOS DE DESEMPEÑO DE SAE100 R8, CON  
 RADIO DE CURVATURA SIGNIFICATIVAMENTE MENOR QUE LAS ESTÁNDAR.

TUBO: 100% NYLON SIN COSTURA.

REFUERZO: UNA TRENZA DE POLIÉSTER.

CUBIERTA: UREANO NEGRA QUE RESISTE LÍQUIDOS HIDRÁULICOS, LAS ALTAS TEMPERATURAS,  
 EL ENVEJECIMIENTO Y EL DESGASTE POR LA ACCIÓN ATMOSFÉRICA.

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