



Danfoss Power Solutions
2800 East 13th Street • Ames, IA 50010, EE.UU. • Phone: +1 515 239 6000

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otro material impreso. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a los productos ya encargados, siempre que tales alteraciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsiguientes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas que aparecen en Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas registradas de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.

Mangueras industriales en Petróleo y gas

soluciones fiables que satisfagan sus necesidades

petróleo y gas

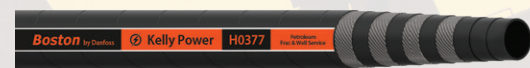
servicio de lodos, fracturación y pozos

Bulldog Gold® H6009



- -40°C a +121°C (-40°F a +250°F)
- Hasta 83 bar (1.200 psi)
- Tubo de nitrilo RMA clase A
- Cubierta de nitrilo carboxilato pinchado

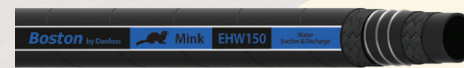
Kelly Power® Drilling H0377



- -40°C a +121°C (-40°F a +250°F)
- 207 bar (3.000 psi)
- Tubo de nitrilo/Hypalon
- Cubierta de neopreno aprobada por MSHA

agua y salmuera

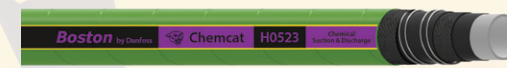
Mink™ EHW150



- De -25°C a +70°C (de -13°F a +158°F)
- 10,5 bar (150 psi)
- Alambre helicoidal de acero
- Cubierta NBR RMA clase A

transferencia química

Chemcat® H0523



- -40°C a +80°C (-40°F a +176°F) Intermitente
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Conforme a la FDA
- Cumple los requisitos DIN y ANSI
- Tubo de UHMW-PE con cubierta de EPDM (GN, PR)

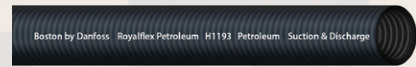
Chemcat Flex™ H0599



- -40°C a +121°C (-40°F a +250°F) Intermitente
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Tubo de UHMW-PE conforme a la FDA
- Cubierta ondulada de EPDM

aspiración y descarga de petróleo

Royalflex® Petroleum H1193



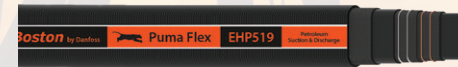
- -29°C a +82°C (-20°F a +180°F)
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Capacidad para grandes longitudes
- Compatible con biodiésel B20
- Gran resistencia al aplastamiento y a la abrasión

Puma® H0363



- -40°C a +82°C (-40°F a +180°F)
- 10,5 bar (150 psi)
- Alambre helicoidal de acero y alambre antiestático
- Tubo y tapa de nitrilo vinílico RMA clase A

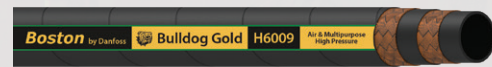
Puma Flex™ EHP519



- -40°C a +82°C (-40°F a +180°F)
- 10,5 bar (150 psi)
- Alambre helicoidal de acero y alambre antiestático
- Tubo y tapa de nitrilo vinílico RMA clase A
- Construcción ondulada y plana

servicio aéreo

Bulldog Gold® H6009



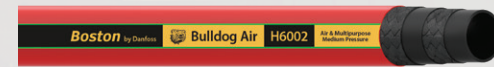
- -40°C a +121°C (-40°F a +250°F)
- Hasta 83 bar (1.200 psi)
- Tubo de nitrilo RMA clase A
- Cubierta de nitrilo carboxilato pinchado

Greyhound™ EHA500



- -40°C a +93°C (-40°F a +200°F)
- 41 bar (600 psi)
- Tubo resistente a la neblina de aceite
- Cubierta resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie

Bulldog Air™ H6002



- -40°C a +93°C (-40°F a +200°F)
- Hasta 28 bar (400 psi)
- Cubierta pinzada
- Aprobado por la MSHA

proceso probado
potente rendimiento