



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 este material son propiedad de sus respectivas empresas. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas registradas de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.

Mangueras industriales en Minería

soluciones fiables que satisfagan sus necesidades

minería



herramientas eléctricas neumáticas

ALTA PRESIÓN

Bulldog™ Yellow Jack H6008



- -40°C a +93°C (-40°F a +200°F)
- Hasta 103 bar (1.500 psi)
- Aprobado por la MSHA
- RMA Clase A

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

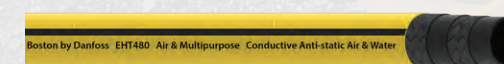
MEDIA PRESIÓN

Bulldog™ Air H6002



- -20°C a +93°C (-40°F a +200°F)
- Hasta 28 bar (400 psi)
- Cubierta pinzada
- Aprobado por la MSHA

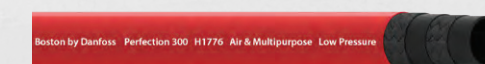
Conductive Anti-static EHT480



- De -10°C a +70°C (de -14°F a +158°F)
- Hasta 25 bar (360 psi)
- Conductor antiestático
- Cubierta resistente a la abrasión

BAJA PRESIÓN

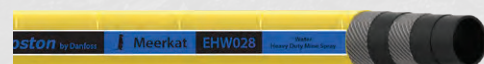
Perfection® 300 H1776



- -40°C a +82°C (-40°F a +180°F)
- Hasta 22 bar (325 psi)
- Aprobado por la MSHA
- RMA Clase A

supresión de polvo de roca

Meerkat™ EHW028



- -35°C a +100°C (-31°F a +212°F)
- 70 bar (1.000 psi)
- Aprobado por la MSHA
- Tubo resistente a la neblina de aceite

eliminación de polvo de roca

Air & Dust Suction EHA511



- 40°C a +70°C (-40°F a +158°F)
- Vacío nominal 18 in/Hg
- Ondulado para mayor flexibilidad
- Cubierta resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie

lodos de minería

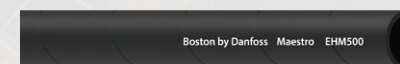
Corrugated Dry Bulk S&D EHM001



- -40°C a +70°C (-40°F a +158°F)
- 1 0,5 bar (150 psi)
- Tubo antiestático
- Ondulado para mayor flexibilidad
- Cubierta resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie

protección contra incendios

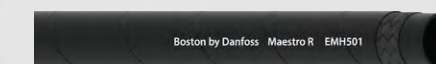
Maestro EHM500



- De -30°C a +80°C (de -22°F a +176°F)
- Aprobado por la MSHA
- Solución no reforzada para la protección de cables eléctricos

protector de cable

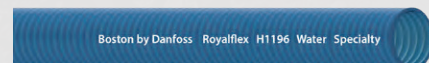
Maestro R EHM501



- De -30°C a +80°C (de -22°F a +176°F)
- Aprobado por la MSHA
- Solución reforzada para la protección de cables eléctricos

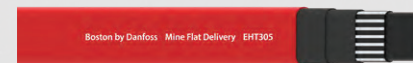
deshidratación

Royalflex® H1196



- -29°C a +82°C (-20°F a +180°F)
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Aprobado por la MSHA
- Alta resistencia al aplastamiento
- Capacidad de producción de gran longitud

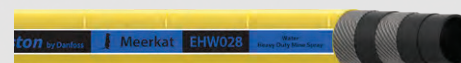
Mine Flat Delivery EHT305



- -5°C a +60°C (-23°F a +140°F)
- 10 bar (145 psi)
- Aprobado por la MSHA
- Entrega plana ignífuga
- Manguera plana de PVC

transferencia de emulsión

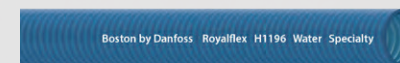
Meerkat™ EHW028



- -35°C a +100°C (-31°F a +212°F)
- 70 bar (1.000 psi)
- Aprobado por la MSHA
- Tubo resistente a la neblina de aceite

transferencia de nitrato de amonio

Royalflex® H1196



- -29°C a +82°C (-20°F a +180°F)
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Aprobado por la MSHA
- Alta resistencia a la abrasión
- Antiestático (cable helicoidal a tierra)

proceso
probado
potente
rendimiento