



Mangueras industriales en Agricultura

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.



soluciones fiables que satisfagan sus necesidades

agricultura



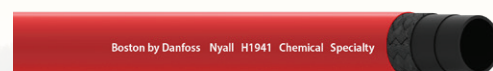
pulverizar y abonar

Pulverizador agrícola EHT451,2,3,4,5



- De -10°C a +60°C (de -14°F a +140°F)
- Disponible de 20 bar (290 psi) a 100 bar (1.450 psi)
- Refuerzo textil sintético de alta resistencia a la tracción
- Construcción de PVC
- Varios colores disponibles

Bosflex® A/W H0105 & H0106



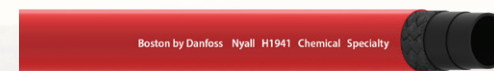
- -40°C a +82°C (-40°F a +180°F)
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Construcción EPDM
- Varios colores disponibles

Clearforce® R H285



- Temperatura máxima +66°C (+150°F)
- Hasta 17 bar (250 psi)
- Construcción de PVC y refuerzo de fibra
- Certificado NSF-51 y conforme a la FDA

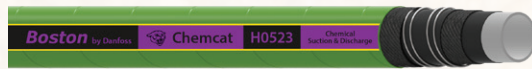
Nyall® H1941 & Nyall Plus H1942



- H1941: -30°F a +160°F, H1942: -40°F a +180°F
- H1941: Hasta 35 bar (500 psi)
- H1942: Hasta 52 bar (750 psi)
- RMA Clase B
- Aprobado por la MSHA

manguera química

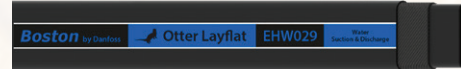
Chemcat® H0523



- -40°C a +121°C (-40°F a 250°F)
- Hasta 20,7 bar (300 psi)
- Conforme a la FDA
- Cumple los requisitos DIN y ANSI
- Tubo de UHMW-PE con cubierta de EPDM (GN, PR)

manguera riego

Otter® Layflat EHW029



- -40°C a +120°C (-40°F a 248°F)
- 10,5 bar (150 psi)
- Construcción EPDM
- Construcción de pisos

Royalflex® Agua 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

hidrolimpiadora

Stingray™ H345



- -18°C a +93°C (-0°F a +200°F)
- 207 bar (3.000 psi)
- Tubo RMA Clase A
- Aprobado por la MSHA

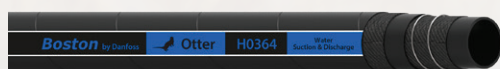
Manta™ 4K EC116 y Manta 7K EC216



- -40°C a +150°C (-40°F a +302°F)
- EC116: 4.350 psi, EC216: 7.250 psi
- Cubierta resistente al aceite, la abrasión y la intemperie
- Cumple los requisitos del chorro de seguridad BS EN1829-2
- Aprobado por la MSHA

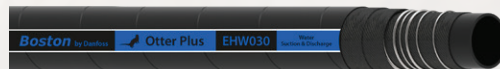
manguera para purines

Otter® H0364



- -23°C a +82°C (-10°F a +180°F)
- 10,5 bar (150 psi)
- Alambre helicoidal textil y de acero de alta resistencia a la tracción
- Construcción EPDM

Otter® Plus EHW030



- -40°C a +100°C (-40°F a 212°F)
- Hasta 21 bar (300 psi)
- Alambre helicoidal textil y de acero de alta resistencia a la tracción
- Construcción EPDM

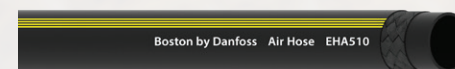
transferencia de aire y agua

Jackal™ Baja Presión H1812



- -40°C a +82°C (-40°F a 180°F)
- Hasta 19 bar (275 psi)
- Construcción EPDM
- Varios colores disponibles

Multiusos EHA510



- -40°C a +120°C (-40°F a 248°F)
- 20 bar (290 psi)
- Refuerzo textil sintético de alta resistencia a la tracción
- Construcción EPDM

probado
proceso
potente
rendimiento