

Productos Plasticos de CPVC para

Aplicaciones de Marina y Offshore Ofrecemos Productos de Tuberia de Cedula 40 y 80,

Ofrecemos Productos de Tuberia de Cedula 40 y 80, Accesorios y Válvulas de Spears "Tipo Aprobado" de American Bureau of Shipping (ABS) Además, Un Sistema Patentado Lab WasteTM de CPVC para Desecho Corrosivo – Lo último en Resistencia a la Corrosión, Peso Ligero y Facilidad de Instalación.



En Spears[®] fabricamos las más amplias líneas de accesorios, válvulas y tuberías de CPVC disponibles. CPVC es el más apropiado para instalaciones marinas y offshore.

- Instalación Minimiza Peso / Ahorro de Combustible y Más Beneficios
- Completamente Reciclable para Diseños Ambientalmente Sensibles
- Ningun Corrosión en Medio Ambiente Marina o de Agua Marina
- Facilidad de Reparación y Expansión del Sistema
- Procesamientos Químicos e Industriales
- Tratamiento y Manejo de Aguas Residuales
- Aplicaciones Marinas y Offshore de DWV
- Probado a A.653 de IMO



LabWaste™ de CPVC es excelente para todas las aplicaciones DWV en el mar o la tierra. Este aplicación de CPVC es tan único que recibió una patente de EE.UU.

CPVC Resistente a la Corrosión de Spears[®] para . . .

- Sistemas de Agua Potable Certificado por NSF®
- Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales y Lastre
- Sistemas de Agua Negra y Gris
- Servicio de Presión, Vacío y Drenaje

- Desalinización de Agua Marina
- Baja Clasificación de Llama & Humo
- Mayor Duración de Vida para Costos de Ciclo de Vida Mas Bajos que Tuberia de Metal



Hecho en EE. UU.





Para obtener mas detalles o información adicional Póngase en Contacto con el Department Técnico de Spears®.



Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®



Productos Termoplásticos de Tubería de Spears[®] para Aplicaciones de Minería y Procesamiento de Minerales



La industria minera depende en Los Productos de Tubería Termoplástica de PVC y CPVCdeSpears[®] paraproporcionar soluciones duraderas en Aplicaciones Mas Exigentes de Minería.

Características de Productos Termoplásticos de Spears®

Resistencia Química Excepcional

Los materiales de PVC y CPVC sin-limitaciones de pH resisten la mayoría de hidrocarburos alifáticos, ácidos, bases y sales.

Resistencia Superior a la Corrosión

Los materiales termoplásticos no son afectados por ambientes corrosivos conservan la suavidad de la pared interior a lo largo de la vida de servicio de 50+ años.

Resistencia Inigualable a la Abrasión

Exhibe una resistencia excelente en ambientes abrasivos.

Productos de Tuberías de PVC

Resistencia Alta a la Temperatura

Exhibe resistencia a altas temperaturas en ambientes agresivos.

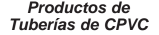


Productos de tubería de PVC y CPVC de Spears[®] ofrecen fácil instalación, ahorra tiempo y permiten la expansión del sistema sin esfuerzo cuando sea necesario.

Aplicaciones de Minería Incluyen:

- Cambio de lones
- Proceso de Enfriamiento de Agua
- Dosificación
- Ósmosis Inversa
- Procesos Químicos
- Floculación
- Drenaje
- Neutralización de Químicos
- Dilución
- Electrodeposición











Sistemas de Drenaje de Desechos Simplemente Lo Mejor!

Productos Avanzados por la Inovación y Tecnología de Spears®

Para detalles o información adicional póngase en contacto con Spears[®]