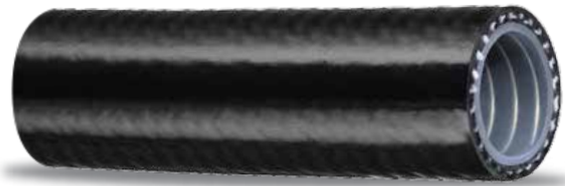


## ANFO K-TOUGH

manguera de transferencia de emulsión



K-TOUGH K9296



K-TOUGH OIL K9593

Las mangueras de la serie K-Tough™ de Kuriyama son ideales para ANFO y transferencia de emulsión para aplicaciones de voladura. Su el diseño resistente permite una resistencia superior contra aplastamiento y retorcimiento mientras su MSHA aceptó cobertura el material ofrece una insuperable resistencia a la abrasión de la chaqueta.

El núcleo liso de K-Tough reduce la fricción para mejorar flujo que significa menos desgaste en las bombas.

### Características y Ventajas:

- Incremento de la clasificación de presión: construcción de servicio pesado a 300 psi.
- Resistente al aplastamiento y al acodamiento: cable helicoidal y alta resistencia a la tracción la construcción del hilo permite una resistencia mejorada.
- Cubierta resistente a la abrasión - Resiste el desgaste del ser arrastrado en superficies ásperas.
- Pérdida de fricción reducida: el núcleo liso permite mayor flujo y menor desgaste de las bombas.
- Flexibilidad superior: más flexible que otras mangueras similares.
- MSHA aceptado: material de cubierta aceptado por MSHA como habiendo cumplido los requisitos para la aceptación de resistente a la llama productos sólidos introducidos en minas para mangueras que transfieren aire, petróleo, agua u otros fluidos.

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	CODIGO DI (mm.) TAM.	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO BAR (a 20°C)	VACIO M COL DE AGUA mH2O (a 20°C)	PESO KGx MT	RADIO DE CURVATURA MM	LARGO DEL ROLLO MTS	
K9296/ K9593	24	38.1	51.6	300	29.9	50/100/120	0.90	5.5
K9296/ K9593	32	50.8	65.3	275	29.9	50/100/120	1.24	7.0
K9296/ K9593	40	63.5	78.0	150	29.9	50/100/120	1.58	9.0
K9296/ K9593	48	76.2	90.7	150	29.9	50/100/120	1.80	11.0

Nota: la presión de trabajo disminuye a medida que aumenta la temperatura. Las clasificaciones de presión solo se pueden obtener con los procedimientos de acoplamiento adecuados. Uso de compresión

No se recomienda el montaje con una manguera reforzada Kuri Tec®. No se permitirán las reclamaciones de manguera que involucren el uso de estos accesorios.

†† Precaución: este producto está diseñado para ayudar a disipar la electricidad estática cuando el cable metálico está conectado correctamente a tierra a través de la conexión u otros medios.

† Precaución: Consulte la guía de resistencia química de PVC de Kuri Tec® para determinar su idoneidad.

\* El rango de temperatura del servicio real depende de la aplicación. La presión de trabajo disminuye a medida que aumenta la temperatura.