

Cable de Seguridad King

Características:

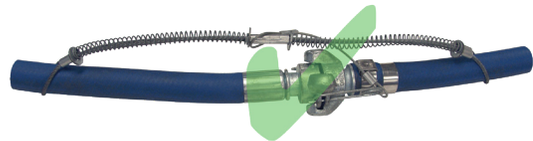
- Debe instalarse en posición totalmente extendida.
- El cable pasa sobre las conexiones para brindar estabilidad a la unión de mangueras.
- Extremos de cable con acción por resorte abren fácilmente para un agarre firme de los acoples en la manguera.
- No requiere de herramientas - fácil de instalar y remover.
- Los cables se envían con etiquetas de seguridad adheridas.
- Altamente resistente al óxido y corrosión.
- Salida manguera-a-manguera o manguera-a-herramienta.
- Presión máxima de operación: **200 PSI**
- Minimiza los daños al equipo y accidentes a los operadores en caso de que la manguera, acoples o abrazaderas presenten fallas o cuando haya una separación accidental.

Materiales:

- Para WB1, WB3, WA2, WA4, WSR1, WSR3, WSR2, WSR4, WSR1C, WB1C, WSR1E:
Cable: Acero al carbón galvanizado
Férulas: Aluminio
Resortes: Acero al carbón galvanizado
- Para WB1SS, WA2SS, WSR1SS, WSR2SS:
Cable: Acero inoxidable 304
Férulas: Cobre
Resortes: Acero inoxidable 304
- Para WA2B:
Cable: Acero al carbón galvanizado
Férulas: Cobre
Resortes: Acero al carbón galvanizado



Instalación incorrecta



Instalación correcta

Servicio de Manguera-a-Herramienta



Extremo manguera

Extremo herramienta

D.I. Manguera	Cable	Longitud	Presión Máxima de Trabajo (PSI)	Acero # de Parte	Acero Inoxidable # de Parte
1/2" - 1 1/4"	1/8"	20 1/4"	200	WSR1	WSR1SS
1/2" - 2"	3/16"	28"	200	WSR3	---
1 1/2" - 3"	1/4"	38"	200	WSR2	WSR2SS
4"	3/8"	44"	200	WSR4	---