

Cable de Seguridad King de Nylon

Aplicaciones:

- Mangueras neumáticas, hidráulicas y de agua.

Características:

- Tejido de nylon de gran flexibilidad y fuerza.
- Mayor resistencia a chispas y corrosión.
- Los ojales de hule sujetan con firmeza la manguera.
- Debe ser instalada completamente estirada (sin holguras).
- Se envía con condiciones de uso y presiones de trabajo.
- Temperatura de trabajo máxima: **200°F (93°C)**.
- Minimiza el daño a equipos y evita lesiones al personal en caso de presentarse alguna falla con el sistema de sujeción o desconexión accidental.

Materiales:

- Banda: Nylon.
- Ojales: Hule.



Longitud	Recomendado para utilizar con los siguientes Diámetros Interiores:								Nylon # de Parte
	¼"	½"	¾"	1"	2"	3"	4"	6"	
	Presión de trabajo máxima (PSI) para los Diámetros Interiores								
30"	26,000	6,500	2,900	1,650	400	---	---	---	WBN130
40"	---	---	---	1,650	400	175	100	---	WBN140
30"	52,000	13,000	5,800	3,300	750	---	---	---	WBN230
64"	---	---	---	---	750	350	200	90	WBN264
44"	---	---	---	7,300	1,800	820	450	---	WBN344
64"	---	---	---	---	2,300	1,040	580	260	WBN464

Grilletes de Seguridad King

Aplicaciones:

- Se utilizan dos grilletes para anclar el cable de seguridad King Whipsock.
- Asegura ambos grilletes a una base rígida para reducir el latiguo de la manguera en caso de presentarse alguna falla con el ensamble para alta presión.

Características:

- Se recomienda utilizar perno, tuerca y tornillo estilo pasador.
- La carga de trabajo debe estar especificada para la aplicación.



Medida	Carga de trabajo	Cable de seguridad	Micro aleación de acero # de Parte
5/16"	¾ ton (1000 lbs)	KSW06-KSW12	KSS04
7/16"	1½ ton (3000 lbs)	KSW16-KSW40	KSS06
5/8"	3¼ ton (6000 lbs)	KSW48-KSW96	KSS08

