

Cable de Seguridad para Mangueras

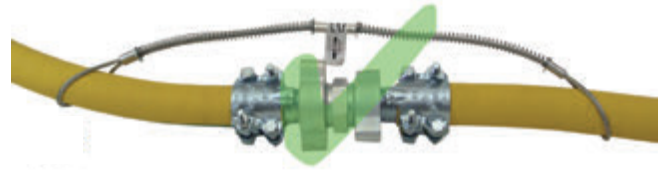
Características:

- Deben estar instalados en la posición extendida (sin holgura)
- Los lazos instalados proporcionan seguridad por si se sueltan las mangueras
- Sin necesidad de herramientas. Fácil de instalar y quitar
- Los cables suministrados son resistentes a la corrosión y oxidación
- Elimina las lesiones causadas por las desconexiones de las mangueras
- Conexiones: manguera – manguera, o manguera – herramienta, acople...
- Presión máxima de funcionamiento: 14 Bar (200 PSI)

Evita derrames accidentales y el riesgo al personal.



Instalación Incorrecta



Instalación Correcta

Estilo W de Manguera para Manguera

Cod. Acero	Cod. Acero Inox	Ø Int. manguera	Ø Cable	Largo mm	P.N Bar
DXWB1	WB1SS	12 - 32	3	509	14
DXWB3	N/A	12 - 50	4.5	700	14
DXWA2	WB2SS	38 - 75	6	982	14
DXWA4	N/A	100	9	1100	14



Estilo W de Manguera para Herramienta

Cod. Acero	Cod. Acero Inox	Ø Int. manguera	Ø Cable	Largo mm	P.N Bar
WSR1	WSR1SS	12 - 32	3	509	14
WSR3	N/A	12 - 50	4.5	700	14
WSR2	WSR2SS	38 - 75	6	982	14
WSR4	N/A	100	9	1100	14



Opciones Cables de Seguridad

Ref.	Ø Cable	Descripción	P.N Bar
WSR1C	3	Cable con clip de seguridad para bloquear los acoples Air King	14
WB1C	6	Igual anterior	14
WSR1E	3	Ac. inoxidable con clip de seguridad para fijar los acoples Air King	14
WA2B	6	Igual que anterior pero en bronce - cobre	14

