

SEP

SEGURIDAD EN PROCESOS

VSSMG - SISTEMA DE SUJECCIÓN POR CABLE – HEAVY DUTY

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA MANGUERAS

CARACTERÍSTICAS

- Grampa conformada en caliente de acero al carbono.
- Lingas de acero al carbono conformadas con cable de alta resistencia.
- Bulonería de acero al carbono de alta resistencia.



VENTAJAS

- Protege al personal contra posibles accidentes derivados de una desconexión accidental de los extremos de una manguera.
- Protege a los equipos contra roturas .
- Diseño específico para servicio pesado.

APLICACIONES

En todas las aplicaciones de mangueras bajo presión hidráulica y neumática.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro Cable	Resistencia Mínima a la Tracción	LargoTotal Standard	Espesor de Grampa	Diámetro de Bulones	Rango de Diámetros	Aplicable a Mangueras
VSSMG1032	3/8"	5500 Kg-f	1200 mm	3/8"	1/2"	2" a 2 – 1/2"	API 7K Grado D
VSSMG1356	1/2"	10700 Kg-f	1500 mm	1/2"	5/8"	3" a 4"	API 7K Grado D

BENEFICIOS

- Incremento de seguridad de la planta
- Ingeniería propia
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Menor riesgo en la Operación
- Procedimientos seguros y confiables
- Protección de personas e instalaciones
- Provisión de sistemas completos
-