

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

## 13 - CAMISA PARA TERMINAL INTERLOCK

*TERMINALES PARA EXTEMA PRESIÓN - INTERLOCK*

### CARACTERISTICAS

Camisa para terminal Interlock utilizada para prensado de mangueras espiraladas de extrema presión. Diseño Soluciones MRO con un dentado en especial para que se adhiera en las mangueras que pudieran tener 4 ó 6 espirales de acero.



### VENTAJAS

El anclaje metal-metal que se produce entre las dos partes del terminal, y los espirales

de la manguera, asegurará la máxima sujeción de la manguera con el terminal, lo que permite la mayor resistencia a la tracción y a la presión oleohidráulica que se conozca en la actualidad. Para presiones extremas ó con requerimientos de seguridad en circuitos oleohidraulicos hasta 425 kg/cm<sup>2</sup>.

## APLICACIONES

Se instalan en mangueras de 4 o 6 espirales de acero, que permitirán aportar al circuito una importante flexibilidad, y una resistencia similar a la de un caño soldado, roscado, o bridado (máquinas viales, equipos de minería, instalaciones siderúrgicas, equipos petroleros, inyectoras plásticas, barcos pesqueros, etc.).

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro de la manguera	Material
013001200	3/4?	Acero al carbono
013001600	1?	Acero al carbono
013002000	1 1/4?	Acero al carbono
013002400	1 1/2?	Acero al carbono
013003200	2?	Acero al carbono
013004000	2 1/2?	Acero al carbono
013004800	3?	Acero al carbono
013005600	3 1/2?	Acero al carbono
0130 1600	1?	Acero Inoxidable
0130 2400	1 1/2?	Acero Inoxidable
0130 3200	2?	Acero Inoxidable

## BENEFICIOS

- Apertura y cierre, rápidos y precisos
- Diseño ergonómico
- Libre de corrosión
- Mayor seguridad en la operación
- Menor riesgo en la Operación