

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

362 - TERMINAL MACHO FIJO – ASIENTO HEMBRA 24° – SERIE PESADA

TERMINALES PARA EXTEMA PRESIÓN - INTERLOCK

CARACTERISTICAS

Terminal Macho Fijo Métrico Recto Pesado – Asiento Tubo Hembra 24° Interlock para mangueras espiraladas de extrema presión.

Materiales: Acero al carbono protegido mediante zincado galvanotecnico pasivado color amarillo, realizado en frío



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/cm².

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	Rosca	Tubo	Diámetro de la manguera
362101236	36 x 2	25 mm	3/4"
362101642	42 x 2	30 mm	1"
362102052	52 x 2	38 mm	1 1/4"

BENEFICIOS

- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Libre de corrosión
- Mayor seguridad en la operación
- Mínimo mantenimiento
-