

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

## TERMINAL MACHO FIJO – ASIENTO HEMBRA 24° – SERIE PESADA DIN 3861

*TERMINALES*

### CARACTERISTICAS

Terminal DIN tipo macho fijo, asiento hembra 24° con O´ring, rosca métrica serie pesada.

Diseño Soluciones MRO fabricados a partir de una sola pieza de acero sin soldaduras

**Para conexiones con roscas métricas**

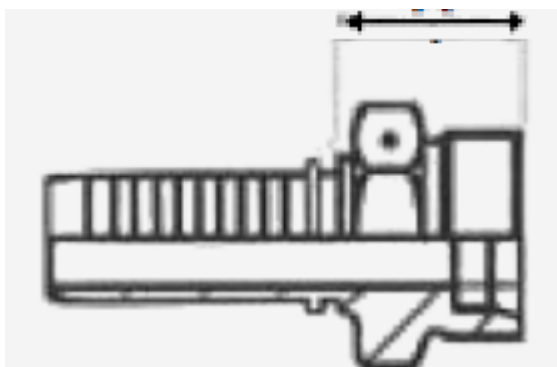
**Código:** 112



## VENTAJAS

- Pueden ser combinados con más de 40 tipos de manguera para cubrir baja y alta presión.
- Tratamiento superficial libre de cromo.
- Con tratamiento térmico.
- Fabricados de una sola pieza sin soldaduras.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	Rosca DIN	Tubo	Diámetro de la manguera (pulgadas)
112100414	14x 1.5	6	1/4
112100416	16 x 1.5	8	1/4
112510616			3/8
112100418	18 x 1.5	10	1/4
112100618			3/8
112510520	20 x 1.5	12	5/16
112100620 *			3/8
112100622 *	22 x 1.5	14	3/8
112100822			1/2
112100824 *	24 x 1.5	16	1/2
112101030 *			5/8
112101230 *	30 x 2	20	3/4
112101263 *			3/4
112101636 *	36 x 2	25	1
112101642 *			1:1/4
112102052 *	52 x 2	38	1:1/2

\* Para optimizar su sistema y/o equipo sugerimos utilizar los terminales indicados

