

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

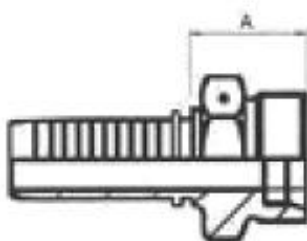
112 - TERMINAL MACHO FIJO – ASIENTO HEMBRA 24° – SERIE PESADA DIN 3861

TERMINALES PARA PRENSAR (HOSE FITTING)

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



VENTAJAS

Pueden ser combinados con más de 40 tipos de manguera para cubrir baja y alta presión.

Tratamiento superficial libre de cromo.

APLICACIONES

Para conexiones con roscas métricas.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Rosca DIN	Tubo	Diámetro de la manguera (pulgadas)	Largo A (mm)
112100414	14x 1.5	6	1/4	21.00
112100416	16 x 1.5	8	1/4	22.00
112510616			3/8	21.70
112100418	18 x 1.5	10	1/4	22.00
112100618			3/8	22.50
112510520	20 x 1.5	12	5/16	24.50
112100620 *			3/8	24.50
112100622 *	22 x 1.5	14	3/8	26.50
112100822			1/2	26.30
112100824 *	24 x 1.5	16	1/2	26.50
112101030 *	30 x 2	20	5/8	30.50
112101230 *			3/4	31.00
112101263 *	36 x 2	25	3/4	35.00
112101636 *			1	35.00
112101642 *	42 x 2	30	1 1/4	37.60
112102052 *	52 x 2	38	1 1/2	44.00

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

BENEFICIOS

- Con tratamiento térmico
- Fabricados de una sola pieza sin soldaduras
- Tratamiento superficial libre de cromo
-