

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

TERMINAL MACHO FIJO – ASIENTO HEMBRA 24° – SERIE FRANCESA LIVIANA

TERMINALES

CARACTERISTICAS

Terminal DIN tipo macho fijo, asiento hembra 24°, rosca metrica serie francesa liviana.

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

Para conexiones con roscas métricas

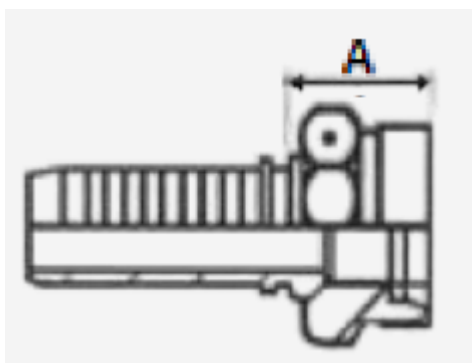
Código: 117



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)
117100414	14 x 1.5	8	1/4
117100416	16 x 1.5	10	1/4
117100618	18 x 1.5	12	3/8
117100822	22 x 1.5	15	1/2
117100824	24 x 1.5	16	1/2
117101027	27 x 1.5	18	5/8
117101230	30 x 1.5	22	3/4
117101233	33 x 1.5	25	3/4
117101636	36 x 1.5	28	1

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

ARCHIVOS ADJUNTOS

