

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

TERMINAL HEMBRA GIRATORIA – SAE J-1453 – ASIENTO ORFS

TERMINALES

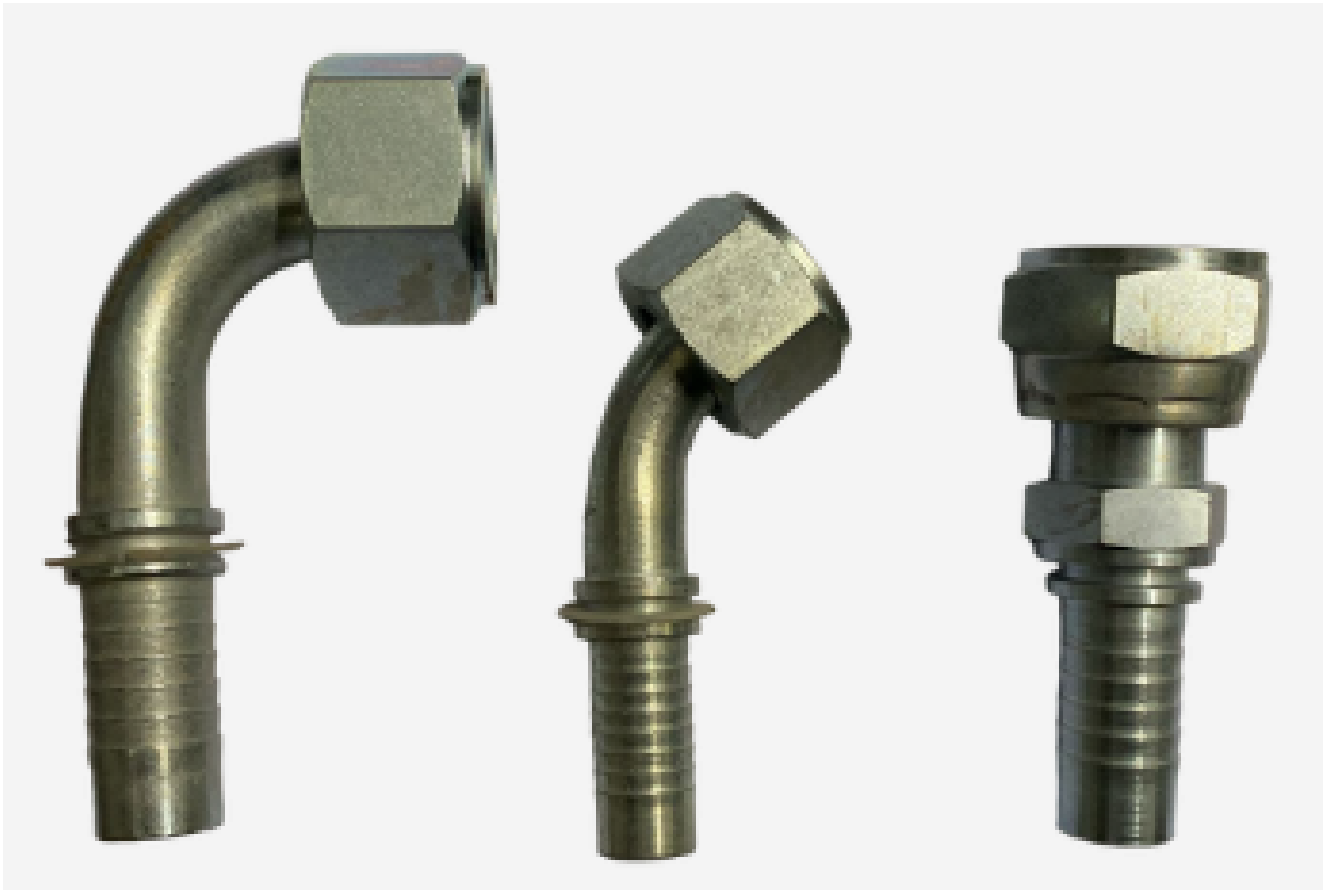
CARACTERISTICAS

Terminal SAE J1453 tipo hembra giratoria, asiento ORFS plano para o'ring, rosca UNF.

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

Para conexiones en cañerías con roscas UNF

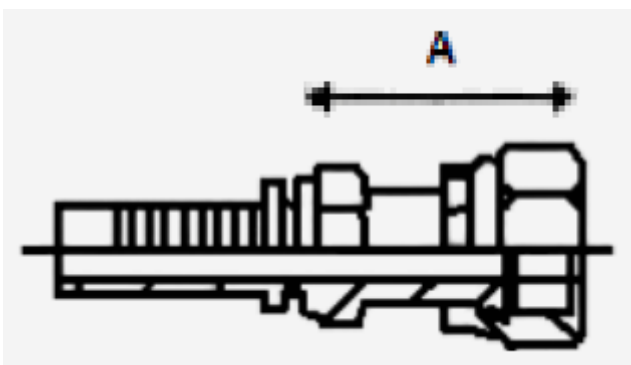
Código: 224



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 BSPT	Tubo	Diámetro de la manguera (pulgadas)	Largo A (mm)
224130404	9/16" – 18	1/4"	1/4"	31,20
224130606	11/16" – 16	3/8"	3/8"	35,80
224130808	13/16" – 16	1/2"	1/2"	41,90
224131010	1" – 14	5/8"	5/8"	47,10
224131212	1 3/16" – 12	3/4"	3/4"	51,90
224131616	1 7/16" – 12	1"	1"	54,10
224132020	1 11/16" – 12	1 1/4"	1 1/4"	57,90
224132424	2" – 12	1 1/2"	1 1/2"	62,30

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

ARCHIVOS ADJUNTOS