

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

TERMINAL HEMBRA GIRATORIA – ROSCA BSPP – ASIENTO MACHO A 30°

TERMINALES

CARACTERISTICAS

Terminal tipo hembra giratoria, asiento macho 30°, rosca BSPP.

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

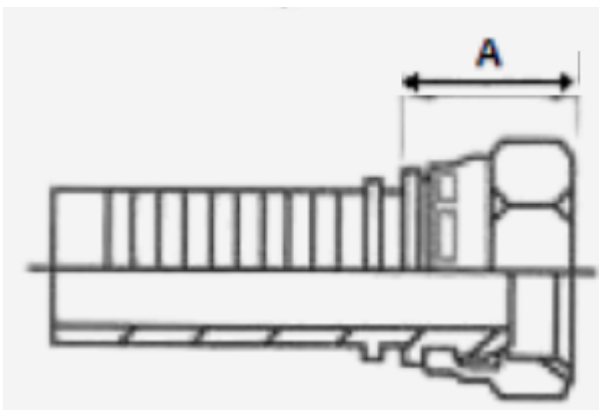
Para conexiones con roscas en pulgadas BSPP



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 BSPP	Tubo	Diámetro de la manguera (pulgadas)	
205110302	1/8"-24	1/8"	3/16"	
*205110402			1/4"	
205110304	1/4"-19	1/4"	3/16"	
*205110404			1/4"	
205110504			5/16"	
205101604			3/8"	
205110406	3/8"-19	3/8"	1/4"	
205110506			5/16"	
*205110606			3/8"	
*205110808			1/2"	
205110408	1/2"-14	1/2"	1/4"	
*205110608			3/8"	
*205110808			1/2"	
205110610	5/8"-14	5/8"	3/8"	
*205110810			1/2"	
*205101010			5/8"	
205110812	3/4"-14	3/4"	1/2"	
*205111012			5/8"	
*205111212			3/4"	
205111216	1"-11	1"	3/4"	
*205111616			1"	
205121620	1 1/4"-11	1 1/4"	1"	
*205122020			1 1/4"	
205122024	1/2"-11	1 1/2"	1 1/4"	
*205122424			1 1/2"	
205122432	2"-11	2"	1 1/2"	
*205123232			2"	

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

ARCHIVOS ADJUNTOS