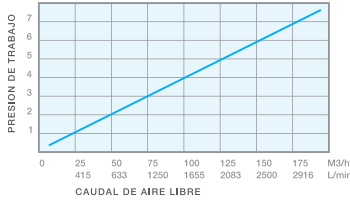


MATERIAL: Acople de acero y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Ambas zincadas (120 hs Niebla Salina) concediendo máxima resistencia a la corrosión. Diseñados con válvula especial, montada sobre 3 o-ring.



Acople de Gran Pasaje
Pasaje Ø10,5mm

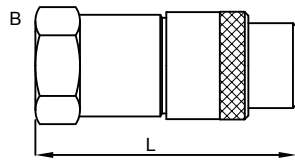


CONDICIÓN DE ENSAYO
Caudal de aire 6 Bars
360 m3/h (6000 L/min)

PRESIÓN DE TRABAJO
0 - 20 BAR
0 - 285 PSI

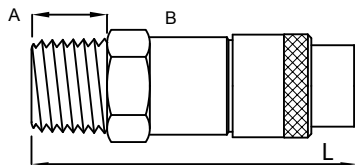
RANGO TEMPERATURA
-40°C a +121°C
-40°F a +250°F

ACOPLES	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
---------	--------	-------	---	---	---



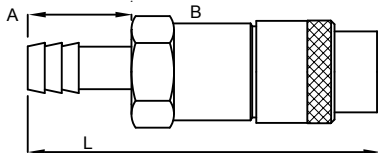
003-00	1/2" BSP	74,00	28,57	
003-01	3/4" BSP	83,50	28,57	

ROSCA HEMBRA



003-05	1/2" BSPT	92,00	28,57	16,00
003-06	3/4" BSPT	95,00	28,57	20,00

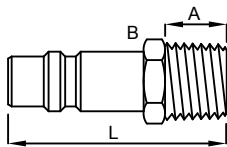
ROSCA MACHO



003-07	12,70 mm	98,00	28,57	31,00
---------------	----------	-------	-------	-------

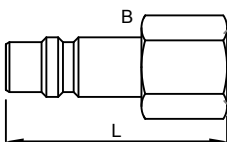
SALIDA MANGUERA

PUNTAS	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
--------	--------	-------	---	---	---



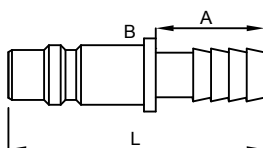
003-20	1/2" BSPT	60,00	20,60	16,00
003-21	3/4" BSPT	64,00	27,00	20,00

ROSCA MACHO



003-15	1/2" BSP	62,50	25,00	
003-16	3/4" BSP	62,50	30,00	

ROSCA HEMBRA



003-25	12,70 mm	70,00	20,60	30,00
003-26	16,00 mm	75,00	22,00	33,00
003-27	19,00 mm	75,00	22,00	33,00

SALIDA MANGUERA