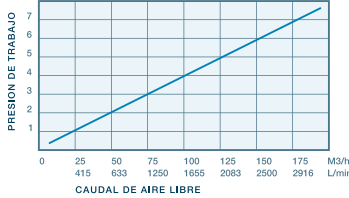


MATERIAL: Acople de acero y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Ambas zincadas (120 hs Niebla Salina) concediendo máxima resistencia a la corrosión. Diseñados con válvula especial, montada sobre 3 o-ring.

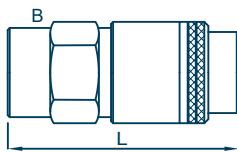


Acople de Gran Pasaje
 Pasaje Ø7.5mm



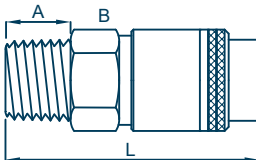
CONDICIÓN DE ENSAYO Caudal de aire 6 Bars 180 m3/h (3000 L/min)
PRESIÓN DE TRABAJO 0 - 20 BAR 0 - 285 PSI
RANGO TEMPERATURA -40°C a +121°C -40°F a +250°F

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



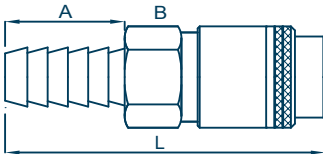
002-29	1/4" BSP	56,00	22,00	
002-30	3/8" BSP	56,00	22,00	
002-31	1/2" BSP	56,00	22,00	

ROSCA HEMBRA	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
--------------	--------	-------	---	---	---



002-34	1/4" BSPT	61,00	22,00	13,00
002-35	3/8" BSPT	62,00	22,00	14,00
002-36	1/2" BSPT	64,00	22,00	16,00

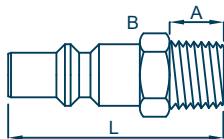
ROSCA MACHO	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
-------------	--------	-------	---	---	---



002-40	8 mm	45,00	15,80	24,00
002-41	9,5 mm	48,00	17,00	24,00
002-42	12,70 mm	50,00	20,60	28,00

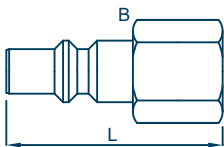
SALIDA MANGUERA	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
-----------------	--------	-------	---	---	---

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



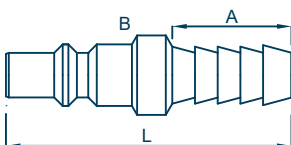
002-50	1/4" BSPT	45,00	15,80	12,00
002-51	3/8" BSPT	48,00	17,00	14,00
002-52	1/2" BSPT	50,00	20,60	16,00

ROSCA MACHO	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
-------------	--------	-------	---	---	---



002-45	1/4" BSP	42,00	15,80	
002-46	3/8" BSP	47,00	20,60	
002-47	1/2" BSP	53,00	25,00	

ROSCA HEMBRA	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
--------------	--------	-------	---	---	---



002-55	6 mm	53,00	15,80	21,50
002-56	8 mm	53,00	15,80	21,50
002-57	9,50 mm	57,00	15,80	26,00
002-58	12,70 mm	57,00	15,80	27,00

SALIDA MANGUERA	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
-----------------	--------	-------	---	---	---