

MATERIAL: Acople de bronce 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.

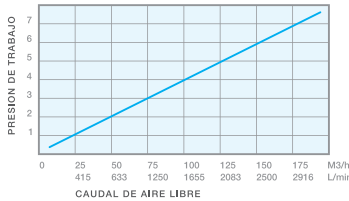


Acople de Gran Pasaje
Pasaje Ø7.5mm



Ofrece Ventajas esenciales para su utilización:

- Un mejor suministro de aire "presión potencia" que otorga una mayor productividad.
- Menores costos de energía.
- En la mayoría de los casos se necesita solo un sistema de acople.
- Es intercambiable con la mayoría de acoples en aluminio que son utilizados comúnmente.

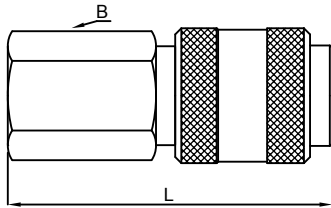


CONDICIÓN DE ENSAYO
Caudal de aire 6 Bars
380 m3/h (3000 L/min)

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

002-70

1/4" BSP

55,00

19,00

002-71

3/8" BSP

55,00

20,60

002-72

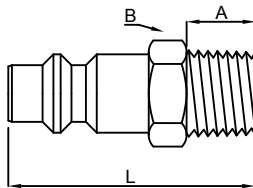
1/2" BSP

63,00

25,00

ROSCA HEMBRA

PUNTAS



CÓDIGO

ROSCA

L

B

A

002-73

1/4" BSPT

38,00

14,00

12,00

002-74

3/8" BSPT

41,00

17,00

15,00

002-75

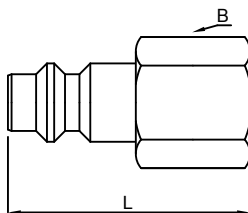
1/2" BSPT

43,00

20,60

16,00

ROSCA MACHO



002-76

1/4" BSP

36,00

15,80

002-77

3/8" BSP

40,00

20,60

ROSCA HEMBRA