

Serie Mini

Materiales: Ver datos técnicos.

Presión: 0 ÷ 15 bar.

Temperatura: -20 °C ÷ +70 °C.

Roscas: 1/8 y 1/4".

Diámetros tubo: 4, 6 y 8 mm.

Fluidos: Aire y fluidos compatibles con las juntas.

Caudal: 560 l/min (6 bar). **Paso:** 5 mm.



Mini Ø 5 mm



ENCHUFE ROSCA HEMBRA			
Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NRA5F8	1/8	1	6,49
NRA5F4	1/4	1	6,63



ENCHUFE A TUBO DE POLIAMIDA			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
NRA5N6	6	1	8,58
NRA5N8	8	1	8,58



ADAPTADOR A MANGUERA DE GOMA			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
NRB5G4	4	1	1,16
NRB5G6	6	1	1,16



ENCHUFE ROSCA MACHO			
Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NRA5M8	1/8	1	6,33
NRA5M4	1/4	1	6,39



ENCHUFE A MANGUERA DE GOMA			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
NRA5G4	4	1	7,26
NRA5G6	6	1	7,26



ADAPTADOR HEMBRA			
Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NRB5F8	1/8	1	1,25
NRB5F4	1/4	1	1,56



ADAPTADOR MACHO			
Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NRB5M8	1/8	1	1,25
NRB5M4	1/4	1	1,56



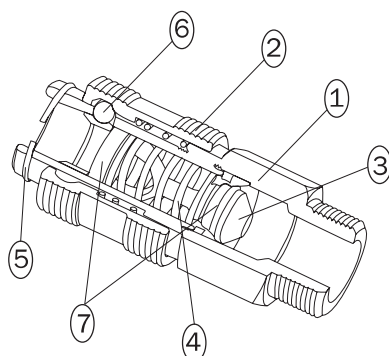
ADAPTADOR A TUBO DE POLIAMIDA			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
NRB5N6	6	1	2,48
NRB5N8	8	1	2,64

DATOS TÉCNICOS

Compatibilidad: • Parker Serie 21
• Serie 90, Camozzi paso 5 mm (505)

Descripción: Enchufe de tamaño reducido con gran caudal en relación con su tamaño, aplicable en herramientas neumáticas de tamaño medio pequeño donde no resulta molesto por sus dimensiones (atornilladores, lijadoras, taladros, etc.).

Aplicaciones: Medicina, odontología, laboratorios, instrumentación, robótica, herramientas neumáticas y sopladores de reducido tamaño, circuitos de engrase, lubricación, etc.



Materiales:

1	CUERPO	Latón niquelado
2	PULSADOR	Latón niquelado
3	VÁLVULA	Latón
4	MUELLE	Acero inoxidable AISI 302
5	ANILLO	Acero inoxidable AISI 302
6	PASADORES	Acero inoxidable AISI 420
7	JUNTA	NBR

Dimensiones:

