

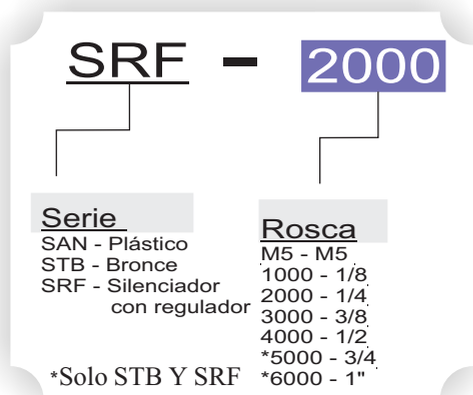
*Es posible solicitar conector para manguera milimétrica con rosca Rpt y para manguera estándar con rosca Rpt y rosca NPT

MANGUERA

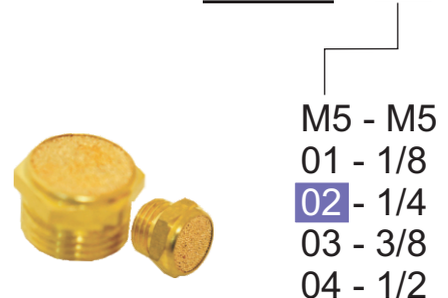
04	4 mm
06	6 mm
08	8 mm
10	10 mm
12	12 mm
1/4	1/4 Std
3/8	3/8 Std
1/2	1/2 Std

ROSCA

M50	5 mm
01	1/8 Rpt
02	1/4 Rpt
03	3/8 Rpt
04	1/2 Rpt
U10	10 - 32
N01	1/8 Npt
N02	1/4 Npt
N03	3/8 Npt
N04	1/2 Npt



BSLM - 02



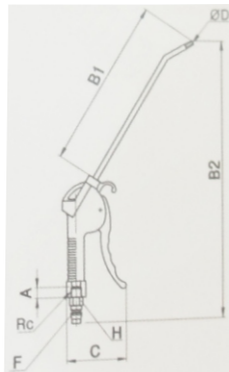


PU 06 - Azul

Manguera Diámetro de Color
Poliuretano la Manguera

○ Especificaciones

Fluido	Aire (No otros Gases o Líquidos)	
Presión de Trabajo	0~150PSI	0~9Kgf/cm ² (0~900kPa)
Presión Negativa	-29.5 in Hg	-750mmHg(10Torr)
Temperatura	32~140°F	-15~60°C
Max. presión de alimentación	1.5 Mpa	



MANGUERA COLOR

4*2.5	4 mm	● ● ● ●
6*4	6 mm	● ● ● ●
8*5	8 mm	● ● ●
10*6.5	10 mm	● ● ●
12*8	12 mm	● ●
16*12	16 Std	● ●
1/4	1/4 Std	● ● ● ● ●
3/8	3/8 Std	● ● ● ●
1/2	1/2 Std	● ●

COMO ORDENAR

UC - 06 * 4 * 7.5 - Azul

Manguera Espiral Diámetro Exterior Diámetro Interior Longitud Color
Azul

MODELO	B1	B2	F	H	C	ØD	Rc	A	W.G(g)
AIR GUN AP100	105	260	CM22	14	95	2.5	Rc1/4	12	145.8
MODELO	B1	B2	F	H	C	ØD	Rc	A	W.G(g)
AIR GUN AP200	221	321	CM22	14	95	2.5	Rc1/4	12	164.4



Precauciones

No utilizar en diferentes aplicaciones que no sea aire, causaría fugas por rotura o fisura de la manguera por reacción química.
La instalación de la manguera cerca de un calentador, causa exposición del calor.
Asegúrese de mantener el radio de curvatura de la manguera según el tamaño.
Asegúrese de dejar un margen adicional de longitud inesperada de la manguera.
Asegúrese de comprobar que la sección de la manguera está en el ángulo recto (90).