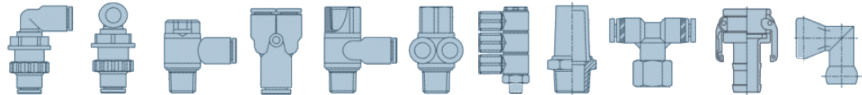


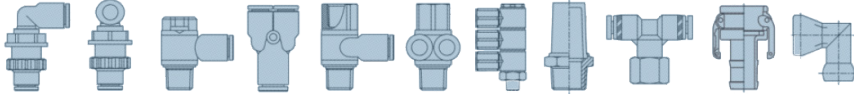


TUBO NEUMÁTICO, RACORES Y ACCESORIOS



NOTAS:

1. Este catalogo es una pequeña muestra de productos Sang-A. Si no encuentra algún producto, consúltenos.
2. Los productos con el prefijo "G" pueden ser utilizados hasta 20 bar.
3. Pedidos mínimos de 100 €
4. Cualquier dato de este documento podrá ser modificado sin previo aviso.
5. Folleto sujeto a las condiciones de venta de BIBUS Spain S.L.

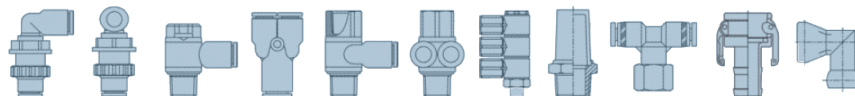


La gama de productos neumáticos Sang-A es el resultado de muchos años de desarrollo e innovación, por una empresa dedicada a la calidad.

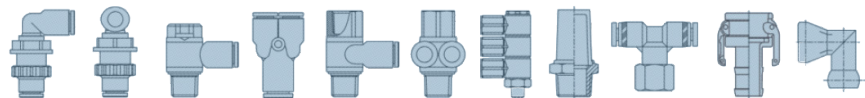
Un rango que combina funcionalidad con excelente técnica.

- Pinza ovalada que facilita la conexión / desconexión en espacios reducidos.
- La opción "POC" provista de un anillo allen para su montaje en espacios confinados.
- El cuerpo orientable en los codos y en las tes facilita la orientación del tubo sin restricciones.
- La opción "G" está diseñada para trabajar desde vacío hasta presiones de + 20 Bar, con un rango de temperatura entre -20°C +80°C.
- Sin pérdidas de caudal por su diseño compacto.
- Robusta construcción incorporando poliamida y latón niquelado por electrólisis dentro del cuerpo.
- Para mayor comodidad y fácil instalación, las roscas cónicas están recubiertas de PTFE y las roscas cilíndricas vienen con junta integrada.
- Productos libres de siliconas y aceites que permiten una amplia variedad de aplicaciones.

Productos



04	RACORES
24	RACORES COMPACTOS
26	REGULADORES DE CAUDAL
32	ANTIRRETORNO
33	VÁLVULAS DE BOLA
36	VÁLVULAS MANUALES
41	SILENCIADORES
45	TUBO
54	ACCESORIOS
56	PRODUCTOS ADICIONALES



RACORES

Aplicación:

- Racores para su uso con tubería neumática
- Utilizado con una gran variedad de modelos, cumpliendo la mayoría de los requisitos.

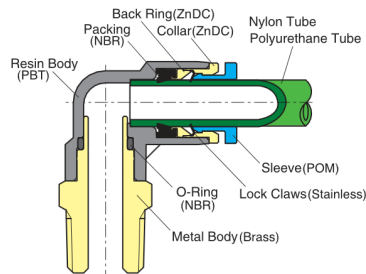
Características:

- Pinza ovalada ONE-TOUCH facilita la conexión / desconexión neumática
- Anillo ovalado que facilita la instalación y extracción de los tubos en espacio reducidos.
- La rosca con PTFE no requiere de ningún sellador adicional



Especificación

Fluido	Aire (No otros gases ni líquidos)
Presión de trabajo	0-284PSI / 0-20Kgf/cm ² (0-1960kPa)
Presión negativa	-29.5 in Hg / -750mmHg (10Arr)
Rango de temperatura	32-176°F / 0-80°C
Material del tubo aplicable	Poliuretano y nylon





UNION PASATABIQUE

GPMM

Métrico Ø 4mm - 12mm

Código	Ø Tubo
GPMM 04	4mm
GPMM 06	6mm
GPMM 08	8mm
GPMM 10	10mm
GPMM 12	12mm





UNION PASATABIQUE-HEMBRA

GPMF-G

Métrico Ø 4mm - 12mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GPMF 04G01	4mm	1/8" BSPP
GPMF 04G02	4mm	1/4" BSPP
GPMF 06G01	6mm	1/8" BSPP
GPMF 06G02	6mm	1/4" BSPP
GPMF 06G03	6mm	3/8" BSPP
GPMF 08G01	8mm	1/8" BSPP
GPMF 08G02	8mm	1/4" BSPP
GPMF 08G03	8mm	3/8" BSPP
GPMF 08G04	8mm	1/2" BSPP
GPMF 10G02	10mm	1/4" BSPP

Código	Ø Tubo	Rosca
GPMF 10G03	10mm	3/8" BSPP
GPMF 10G04	10mm	1/2" BSPP
GPMF 12G02	12mm	1/4" BSPP
GPMF 12G03	12mm	3/8" BSPP
GPMF 12G04	12mm	1/2" BSPP



CODO MACHO

GPL

Métrico Ø 4mm - 16mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GPL 0401	4mm	1/8" BSPT
GPL 0402	4mm	1/4" BSPT
GPL 0403	4mm	3/8" BSPT
GPL 04M5	4mm	M5
GPL 04M6	4mm	M6
GPL 0601	6mm	1/8" BSPT
GPL 0602	6mm	1/4" BSPT
GPL 0603	6mm	3/8" BSPT
GPL 0604	6mm	1/2" BSPT
GPL 06M5	6mm	M5

Código	Ø Tubo	Rosca
GPL 06M6	6mm	M6
GPL 0801	8mm	1/8" BSPT
GPL 0802	8mm	1/4" BSPT
GPL 0803	8mm	3/8" BSPT
GPL 0804	8mm	1/2" BSPT
GPL 1001	10mm	1/8" BSPT
GPL 1002	10mm	1/4" BSPT
GPL 1003	10mm	3/8" BSPT
GPL 1004	10mm	1/2" BSPT
GPL 1201	12mm	1/8" BSPT



CODO MACHO (cont.)

GPL

Métrico Ø 4mm - 16mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GPL 1202	12mm	1/4" BSPT
GPL 1203	12mm	3/8" BSPT
GPL 1204	12mm	1/2" BSPT
GPL 1403	14mm	3/8" BSPT
GPL 1404	14mm	1/2" BSPT
GPL 1603	16mm	3/8" BSPT
GPL 1604	16mm	1/2" BSPT



CODO 90° TUBO-REDUCIDO

GPLGJ

Métrico Ø 6mm - 12mm

Código	Ø Tubo
GPLGJ 0604	6mm a 4mm
GPLGJ 0806	8mm a 6mm
GPLGJ 1008	10mm a 8mm
GPLGJ 1210	12mm a 10mm





UNIÓN CODO

GPUL

Métrico Ø 4mm - 16mm

Código	Ø Tubo
GPUL 04	4mm
GPUL 06	6mm
GPUL 08	8mm
GPUL 10	10mm
GPUL 12	12mm
GPUL 16	16mm





UNIÓN MACHO RECTA

GPC-G

Métrico Ø 4mm - 16mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GPC 04G01	4mm	1/8" BSPP
GPC 04G02	4mm	1/4" BSPP
GPC 04G03	4mm	3/8" BSPP
GPC 06G01	6mm	1/8" BSPP
GPC 06G02	6mm	1/4" BSPP
GPC 06G03	6mm	3/8" BSPP
GPC 08G01	8mm	1/8" BSPP
GPC 08G02	8mm	1/4" BSPP
GPC 08G03	8mm	3/8" BSPP
GPC 08G04	8mm	1/2" BSPP

Código	Ø Tubo	Rosca
GPC 10G01	10mm	1/8" BSPP
GPC 10G02	10mm	1/4" BSPP
GPC 10G03	10mm	3/8" BSPP
GPC 10G04	10mm	1/2" BSPP
GPC 12G02	12mm	1/4" BSPP
GPC 12G03	12mm	3/8" BSPP
GPC 12G04	12mm	1/2" BSPP
GPC 14G04	14mm	1/2" BSPP
GPC 16G03	16mm	3/8" BSPP
GPC 16G04	16mm	1/2" BSPP



TAPÓN

PP

Métrico Ø 4mm - 16mm



Código	Ø Tubo
PP 04	4mm
PP 06	6mm
PP 08	8mm
PP 10	10mm
PP 12	12mm
PP 14	14mm
PP 16	16mm



TAPÓN HEMBRA

GPPF

Métrico Ø 4mm - 12mm

Código	Ø Tubo
GPPF 04	4mm
GPPF 06	6mm
GPPF 08	8mm
GPPF 10	10mm
GPPF 12	12mm





AMPLIADOR/REDUCTOR

GPGJ

Métrico Ø 4mm - 14mm



Código	Ø Tubo
GPGJ 0406	4mm a 6mm
GPGJ 0604	6mm a 4mm
GPGJ 0804	8mm a 4mm
GPGJ 0806	8mm a 6mm
GPGJ 1006	10mm a 6mm
GPGJ 1008	10mm a 8mm
GPGJ 1206	12mm a 6mm
GPGJ 1208	12mm a 8mm
GPGJ 1210	12mm a 10mm
GPGJ 1412	14mm a 12mm



UNIÓN MACHO RECTO

GPC

Métrico Ø 4mm - 16mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GPC 0401	4mm	1/8" BSPT
GPC 0402	4mm	1/4" BSPT
GPC 0403	4mm	3/8" BSPT
GPC 04M5	4mm	M5
GPC 04M6	4mm	M6
GPC 0601	6mm	1/8" BSPT
GPC 0602	6mm	1/4" BSPT
GPC 0603	6mm	3/8" BSPT
GPC 0604	6mm	1/2" BSPT
GPC 06M5	6mm	M5

Código	Ø Tubo	Rosca
GPC 06M6	6mm	M6
GPC 0801	8mm	1/8" BSPT
GPC 0802	8mm	1/4" BSPT
GPC 0803	8mm	3/8" BSPT
GPC 0804	8mm	1/2" BSPT
GPC 1001	10mm	1/8" BSPT
GPC 1002	10mm	1/4" BSPT
GPC 1003	10mm	3/8" BSPT
GPC 1004	10mm	1/2" BSPT
GPC 1201	12mm	1/8" BSPT



UNIÓN MACHO RECTO (cont.)

GPC

Métrico Ø 4mm - 16mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GPC 1202	12mm	1/4" BSPT
GPC 1203	12mm	3/8" BSPT
GPC 1204	12mm	1/2" BSPT
GPC 1403	14mm	3/8" BSPT
GPC 1404	14mm	1/2" BSPT
GPC 1603	16mm	3/8" BSPT
GPC 1604	16mm	1/2" BSPT



UNIÓN MACHO RECTO

GPOC

Métrico Ø 4mm - 12mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GPOC 0401	4mm	1/8" BSPT
GPOC 0402	4mm	1/4" BSPT
GPOC 04M5	4mm	M5
GPOC 04M6	4mm	M6
GPOC 0601	6mm	1/8" BSPT
GPOC 0602	6mm	1/4" BSPT
GPOC 0603	6mm	3/8" BSPT
GPOC 06M5	6mm	M5
GPOC 06M6	6mm	M6
GPOC 0801	8mm	1/8" BSPT

Código	Ø Tubo	Rosca
GPOC 0802	8mm	1/4" BSPT
GPOC 0803	8mm	3/8" BSPT
GPOC 0804	8mm	1/2" BSPT
GPOC 1001	10mm	1/8" BSPT
GPOC 1002	10mm	1/4" BSPT
GPOC 1003	10mm	3/8" BSPT
GPOC 1004	10mm	1/2" BSPT
GPOC 1202	12mm	1/4" BSPT
GPOC 1203	12mm	3/8" BSPT
GPOC 1204	12mm	1/2" BSPT



UNIÓN RECTA

GPUC

Métrico Ø 4mm - 16mm



Código	Ø Tubo
GPUC 04	4mm
GPUC 06	6mm
GPUC 08	8mm
GPUC 10	10mm
GPUC 12	12mm
GPUC 16	16mm



TE MACHO CENTRAL

GPT

Métrico Ø 4mm - 16mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GPT 0401	4mm	1/8" BSPT
GPT 0402	4mm	1/4" BSPT
GPT 0403	4mm	3/8" BSPT
GPT 04M5	4mm	M5
GPT 0601	6mm	1/8" BSPT
GPT 0602	6mm	1/4" BSPT
GPT 0603	6mm	3/8" BSPT
GPT 0604	6mm	1/2" BSPT
GPT 06M5	6mm	M5
GPT 0801	8mm	1/8" BSPT

Código	Ø Tubo	Rosca
GPC 0802	8mm	1/4" BSPT
GPC 0803	8mm	3/8" BSPT
GPC 0804	8mm	1/2" BSPT
GPC 1001	10mm	1/8" BSPT
GPC 1002	10mm	1/4" BSPT
GPC 1003	10mm	3/8" BSPT
GPC 1004	10mm	1/2" BSPT
GPC 1201	12mm	1/8" BSPT
GPC 1202	12mm	1/4" BSPT
GPC 1203	12mm	3/8" BSPT



TE MACHO CENTRAL (cont.)

GPT

Métrico Ø 4mm - 16mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GPT 1204	12mm	1/2" BSPT
GPT 1403	14mm	3/8" BSPT
GPT 1404	14mm	1/2" BSPT
GPT 1603	16mm	3/8" BSPT
GPT 1604	16mm	1/2" BSPT



UNIÓN RECTA

GPUT

Métrico Ø 4mm - 16mm

Código	Ø Tubo
GPUT 04	4mm
GPUT 06	6mm
GPUT 08	8mm
GPUT 10	10mm
GPUT 12	12mm
GPUT 16	16mm





UNIÓN Y REDUCIDA

GPXG

Métrico Ø 6mm - 8mm

Código	Ø Tubo
GPXG 0604	6mm a 4mm
GPXG 0806	8mm a 6mm





Y UNION

GPY

Métrico Ø 4mm - 12mm

Código	Ø Tubo
GPY 04	4mm
GPY 06	6mm
GPY 08	8mm
GPY 10	10mm
GPY 12	12mm





RACOR RECTO COMPACTO

PC-C

Métrico Ø 3mm - 6mm



Código	Ø Tubo	Rosca
PC03 M3C	3mm	M3
PC03 M5C	3mm	M5
PC04 01C	4mm	1/8" BSPT
PC04 M3C	4mm	M3
PC04 M5C	4mm	M5
PC04 M6C	4mm	M6
PC06 M5C	6mm	M5



RACOR CODO COMPACTO

PL-C

Métrico Ø 3mm - 6mm



Código	Ø Tubo	Rosca
PL03 M3C	3mm	M3
PL03 M5C	3mm	M5
PL04 01C	4mm	1/8" BSPT
PL04 M3C	4mm	M3
PL04 M5C	4mm	M5
PL04 M6C	4mm	M6
PL06 01C	6mm	1/8" BSPT
PL06 M5C	6mm	M5
PL06 M6C	6mm	M6



REGULADOR DE CAUDAL

Aplicación:

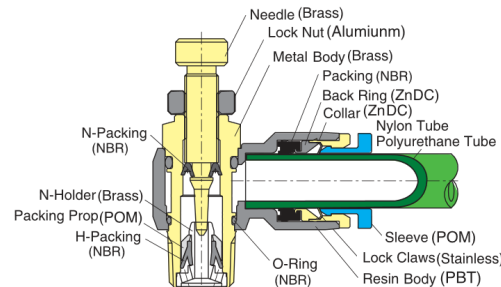
- Usado para controlar la velocidad en los actuadores neumáticos / finales de carrera

Características:

- Ajuste preciso para un caudal óptimo
- Cuerpo compacto adecuado para su uso en espacios reducidos
- Rango de caudal comparado con modelos de mayor tamaño



Especificaciones	
Fluido	Aire (No otros gases o líquidos)
Presión de trabajo	0–150PSI / 0–9Kgf/cm ² (0–900kPa)
Presión negativa	7.5PSI / 0.5gf/cm ² (50kPa)
Rango de temperatura	32–140°F / 0–60°C
Material del tubo aplicable	Poliuretano y nylon





REGULADOR RECTO

GNSF

Métrico Ø 4mm - 12mm

Código	Ø Tubo
GNSF 04	4mm
GNSF 06	6mm
GNSF 08	8mm
GNSF 10	10mm
GNSF 12	12mm





REGULADOR CODO (SALIDA)

GNSE

Métrico Ø 4mm - 12mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GNSE 0401 O	4mm	1/8" BSPT
GNSE 0402 O	4mm	1/4" BSPT
GNSE 04M5 O	4mm	M5
GNSE 0601 O	6mm	1/8" BSPT
GNSE 0602 O	6mm	1/4" BSPT
GNSE 0603 O	6mm	3/8" BSPT
GNSE 06M5 O	6mm	M5
GNSE 0801 O	8mm	1/8" BSPT
GNSE 0802 O	8mm	1/4" BSPT
GNSE 0803 O	8mm	3/8" BSPT

Código	Ø Tubo	Rosca
GNSE 0804 O	8mm	1/2" BSPT
GNSE 1002 O	10mm	1/4" BSPT
GNSE 1003 O	10mm	3/8" BSPT
GNSE 1004 O	10mm	1/2" BSPT
GNSE 1203 O	12mm	3/8" BSPT
GNSE 1204 O	12mm	1/2" BSPT



REGULADOR CODO (ENTRADA)

GNSE

Métrico Ø 4mm - 12mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GNSE 0401 I	4mm	1/8" BSPT
GNSE 0402 I	4mm	1/4" BSPT
GNSE 04M5 I	4mm	M5
GNSE 0601 I	6mm	1/8" BSPT
GNSE 0602 I	6mm	1/4" BSPT
GNSE 0603 I	6mm	3/8" BSPT
GNSE 06M5 I	6mm	M5
GNSE 0801 I	8mm	1/8" BSPT
GNSE 0802 I	8mm	1/4" BSPT
GNSE 0803 I	8mm	3/8" BSPT

Código	Ø Tubo	Rosca
GNSE 1002 I	10mm	1/4" BSPT
GNSE 1003 I	10mm	3/8" BSPT
GNSE 1004 I	10mm	1/2" BSPT
GNSE 1203 I	12mm	3/8" BSPT
GNSE 1204 I	12mm	1/2" BSPT



REGULADOR CODO (SALIDA)

GNSE-G

Métrico Ø 4mm - 12mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GNSE 04G01 O	4mm	1/8" BSPP
GNSE 04G02 O	4mm	1/4" BSPP
GNSE 06G01 O	6mm	1/8" BSPP
GNSE 06G02 O	6mm	1/4" BSPP
GNSE 06G03 O	6mm	3/8" BSPP
GNSE 08G01 O	8mm	1/8" BSPP
GNSE 08G02 O	8mm	1/4" BSPP
GNSE 08G03 O	8mm	3/8" BSPP
GNSE 10G02 O	10mm	1/4" BSPP
GNSE 10G03 O	10mm	3/8" BSPP

Código	Ø Tubo	Rosca
GNSE 10G04 O	10mm	1/2" BSPP
GNSE 12G03 O	12mm	3/8" BSPP
GNSE 12G04 O	12mm	1/2" BSPP



REGULADOR CODO (ENTRADA)

GNSE-G

Métrico Ø 4mm - 12mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GNSE 04G01 I	4mm	1/8" BSPP
GNSE 04G02 I	4mm	1/4" BSPP
GNSE 06G01 I	6mm	1/8" BSPP
GNSE 06G02 I	6mm	1/4" BSPP
GNSE 08G01 I	8mm	1/8" BSPP
GNSE 08G02 I	8mm	1/4" BSPP



ANTIRRETORNO - ENTRADA

PCVC

Métrico Ø 4mm - 12mm



Código	Ø Tubo	Rosca
PCVC 0401 I	4mm	1/8" BSPT
PCVC 04M5 I	4mm	M5
PCVC 0601 I	6mm	1/8" BSPT
PCVC 0602 I	6mm	1/4" BSPT
PCVC 0801 I	8mm	1/8" BSPT
PCVC 0802 I	8mm	1/4" BSPT
PCVC 1003 I	10mm	3/8" BSPT
PCVC 1004 I	10mm	1/2" BSPT
PCVC 1203 I	12mm	3/8" BSPT
PCVC 1204 I	12mm	1/2" BSPT



VÁLVULAS DE BOLA

Aplicación:

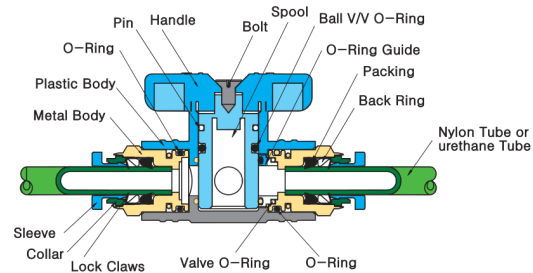
- Usado para corte de aire

Características:

- Dependiendo de las condiciones, el cuerpo de resina PPS puede usarse con aire o agua
- La dimensión seccional del cuerpo en proporción con el diametro del tubo optimiza el caudal y la eficacia.



Especificaciones	
Fluido	Aire y agua
Presión de trabajo	0-284 PSI
Presión negativa	-29.5 in Hg / -750mmHg (10Arr)
Rango de temperatura	32-176°F / 0-80°C
Material del tubo aplicable	Poliuretano y nylon





VÁLVULA DE BOLA

BUC

Métrico Ø 6mm - 12mm



Código	Ø Tubo
BUC 20-0606	6mm
BUC 20-0808	8mm
BUC 60-1010	10mm
BUC 60-1212	12mm



VÁLVULA DE BOLA - PASATABIQUE

BM

Métrico Ø 8mm - 12mm



Código	Ø Tubo
BM20-0808	8mm
BM60-1212	12mm



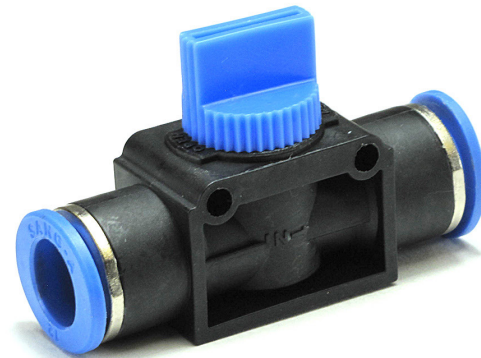
VÁLVULA MANUAL

Aplicación:

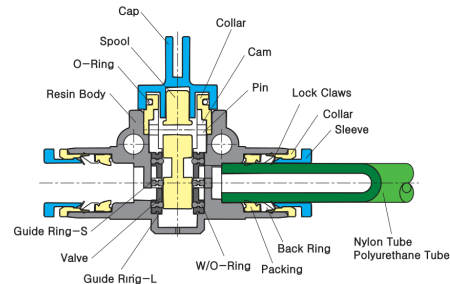
- Usado para corte de aire

Características:

- Cuando se corta la alimentación de aire, la presión residual se pone a escape.
- Permite que los siguientes componentes en la línea sean revisados y/o reparados con seguridad



Especificaciones	
Fluido	Aire (No otros gases o líquidos)
Presión de trabajo	0-284 PSI / 0-20 Kgf/cm ² (0-1960kPa)
Presión negativa	-29.5 in Hg / -750 mmHg (10Arr)
Rango de temperatura	32-176°F / 0-80°C
Material del tubo aplicable	Poliuretano y nylon





VÁLVULA MANUAL

GHVSF

Métrico Ø 6mm - 12mm



Código	Ø Tubo	Rosca
GHVSF 01-08	8mm	1/8" BSPT
GHVSF 02-08	8mm	1/4" BSPT
GHVSF 02-10	10mm	1/4" BSPT
GHVSF 02-12	12mm	1/4" BSPT
GHVSF 03-06	6mm	3/8" BSPT
GHVSF 03-08	8mm	3/8" BSPT
GHVSF 03-10	10mm	3/8" BSPT
GHVSF 03-12	12mm	3/8" BSPT
GHVSF 04-10	10mm	1/2" BSPT
GHVSF 04-12	12mm	1/2" BSPT



VÁLVULA MANUAL CORREDERA

HSVM

Código	Ø Tubo
HSVM 01	1/8" BSPT
HSVM 02	1/4" BSPT
HSVM 03	3/8" BSPT
HSVM 04	1/2" BSPT





VÁLVULA MANUAL

HVFF

Métrico Ø 6mm - 12mm

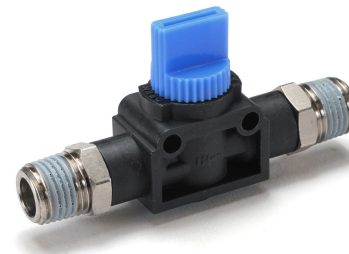
Código	Ø Tubo
HVFF 0606	6mm a 6mm
HVFF 0606-02	6mm a 6mm (2-Way)
HVFF 0806	8mm a 6mm
HVFF 0808	8mm a 8mm
HVFF 1010	10mm a 10mm
HVFF 1212	12mm a 12mm





VÁLVULA MANUAL

HVSS



Código	Ø Tubo
HVSS 01-01	1/8" BSPT X2
HVSS 02-02	1/4" BSPT X2
HVSS 03-03	3/8" BSPT X2
HVSS 04-04	1/2" BSPT X2



SILENCIADORES

Aplicación:

- Usado para reducir el ruido de escape del aire.

Características:

- Excelente supresión del ruido
- Alta durabilidad con un amplio rango de aplicaciones
- Diseño compacto, adecuado para espacios reducidos
- Fabricados en latón, acero inoxidable o plástico





SILENCIADORES

SL

Código	Rosca
SL01	1/8" BSPT
SL02	1/4" BSPT
SL03	3/8" BSPT
SL04	1/2" BSPT
SL06	3/4" BSPT
SL08	1" BSPT
SLM5	M5





SILENCIADORES

SM



Código	Rosca
SM01	1/8" BSPT
SM02	1/4" BSPT
SM03	3/8" BSPT
SM04	1/2" BSPT
SM06	3/4" BSPT
SM08	1" BSPT
SMM5	M5



SILENCIADORES

SMT



Código	Rosca
SMT G01	1/8" BSPP
SMT G02	1/4" BSPP
SMT G03	3/8" BSPP
SMT G04	1/2" BSPP
SMT G06	3/4" BSPP
SMT G08	1" BSPP
SMT M5	M5



TUBO POLIURETANO

Características:

- Alta flexibilidad en bajas temperaturas
- Mayor flexibilidad que el nylon
- Precios competitivos

Tamaños disponibles (en mm):

Rollos de 200M: 4 x 2.5

Rollos de 100M: 4 x 2.5 / 6 x 4 / 8 x 5 / 8 x 5.5 / 10 x 6.5 / 12 x 8 / 12 x 9

Rollos de 50M: 16 x 11

Rollos de 25M: Todas la medidas

Colores disponibles:

Negro, Azul, Transparente, Verde, Rojo, Gris, Blanco y Amarillo

Especificaciones	
Fluido	Aire (No otros gases o líquidos)
Presión de trabajo	0-150 PSI / 0-9 Kg/cm ² (0-900 kPa)
Presión negativa	-29.5 in Hg / -750 mmHg (10 Arr)
Rango de temperatura	32-140°F / -15-60°C





TUBO POLIURETANO

U-04025

Ø ext. 4mm Ø int. 2.5mm



Código	Color
U-04025(25MBK)	Negro
U-04025(25MBU)	Azul
U-04025(25MC)	Transparente
U-04025(25MG)	Verde
U-04025(25MR)	Rojo
U-04025(25MS)	Plata
U-04025(25MW)	Blanco
U-04025(25MY)	Amarillo

Código	Color
U-04025(200MBK)	Negro
U-04025(200MBU)	Azul
U-04025(200MC)	Transparente
U-04025(200MG)	Verde
U-04025(200MR)	Rojo
U-04025(200MS)	Plata
U-04025(200MW)	Blanco
U-04025(200MY)	Amarillo



TUBO POLIURETANO

U-06040

Ø ext. 6mm Ø int. 4mm



Código	Color
U-06040(25MBK)	Negro
U-06040(25MBU)	Azul
U-06040(25MC)	Transparente
U-06040(25MG)	Verde
U-06040(25MR)	Rojo
U-06040(25MS)	Plata
U-06040(25MW)	Blanco
U-06040(25MY)	Amarillo

Código	Color
U-06040(100MBK)	Negro
U-06040(100MBU)	Azul
U-06040(100MC)	Transparente
U-06040(100MG)	Verde
U-06040(100MR)	Rojo
U-06040(100MS)	Plata
U-06040(100MW)	Blanco
U-06040(100MY)	Amarillo



TUBO POLIURETANO

U-08050

Ø ext. 8mm Ø int. 5mm



Código	Color
U-08050(25MBK)	Negro
U-08050(25MBU)	Azul
U-08050(25MC)	Transparente
U-08050(25MG)	Verde
U-08050(25MR)	Rojo
U-08050(25MS)	Plata
U-08050(25MW)	Blanco
U-08050(25MY)	Amarillo

Código	Color
U-08050(100MBK)	Negro
U-08050(100MBU)	Azul
U-08050(100MC)	Transparente
U-08050(100MG)	Verde
U-08050(100MR)	Rojo
U-08050(100MS)	Plata
U-08050(100MW)	Blanco
U-08050(100MY)	Amarillo



TUBO POLIURETANO

U-08055

Ø ext. 8mm Ø int. 5.5mm



Código	Color
U-08055(25MBK)	Negro
U-08055(25MBU)	Azul
U-08055(25MC)	Transparente
U-08055(25MG)	Verde
U-08055(25MR)	Rojo
U-08055(25MS)	Plata
U-08055(25MW)	Blanco
U-08055(25MY)	Amarillo

Código	Color
U-08055(100MBK)	Negro
U-08055(100MBU)	Azul
U-08055(100MC)	Transparente
U-08055(100MG)	Verde
U-08055(100MR)	Rojo
U-08055(100MS)	Plata
U-08055(100MW)	Blanco
U-08055(100MY)	Amarillo



TUBO POLIURETANO

U-10065

Ø ext. 10mm Ø int. 6.5mm



Código	Color
U-10065(25MBK)	Negro
U-10065(25MBU)	Azul
U-10065(25MC)	Transparente
U-10065(25MG)	Verde
U-10065(25MR)	Rojo
U-10065(25MS)	Plata
U-10065(25MW)	Blanco
U-10065(25MY)	Amarillo

Código	Color
U-10065(100MBK)	Negro
U-10065(100MBU)	Azul
U-10065(100MC)	Transparente
U-10065(100MG)	Verde
U-10065(100MR)	Rojo
U-10065(100MS)	Plata
U-10065(100MW)	Blanco
U-10065(100MY)	Amarillo



TUBO POLIURETANO

U-12080

Ø ext. 12mm Ø int. 8mm



Código	Color
U-12080(25MBK)	Negro
U-12080(25MBU)	Azul
U-12080(25MC)	Transparente
U-12080(25MG)	Verde
U-12080(25MR)	Rojo
U-12080(25MS)	Plata
U-12080(25MW)	Blanco
U-12080(25MY)	Amarillo

Código	Color
U-12080(100MBK)	Negro
U-12080(100MBU)	Azul
U-12080(100MC)	Transparente
U-12080(100MG)	Verde
U-12080(100MR)	Rojo
U-12080(100MS)	Plata
U-12080(100MW)	Blanco
U-12080(100MY)	Amarillo



TUBO POLIURETANO

U-12090

Ø ext. 12mm Ø int. 9mm



Código	Color
U-12090(25MBK)	Negro
U-12090(25MBU)	Azul
U-12090(25MC)	Transparente
U-12090(25MG)	Verde
U-12090(25MR)	Rojo
U-12090(25MS)	Plata
U-12090(25MW)	Blanco
U-12090(25MY)	Amarillo

Código	Color
U-12090(100MBK)	Negro
U-12090(100MBU)	Azul
U-12090(100MC)	Transparente
U-12090(100MG)	Verde
U-12090(100MR)	Rojo
U-12090(100MS)	Plata
U-12090(100MW)	Blanco
U-12090(100MY)	Amarillo



TUBO POLIURETANO

U-16110

Ø ext. 16mm Ø int. 11mm



Código	Color
U-16110(25MBK)	Negro
U-16110(25MBU)	Azul
U-16110(25MC)	Transparente
U-16110(25MG)	Verde*
U-16110(25MR)	Rojo
U-16110(25MS)	Plata*
U-16110(25MW)	Blanco*
U-16110(25MY)	Amarillo*

Código	Color
U-16110(50MBK)	Negro
U-16110(50MBU)	Azul
U-16110(50MC)	Transparente
U-16110(50MG)	Verde*
U-16110(50MR)	Rojo
U-16110(50MS)	Plata*
U-16110(50MW)	Blanco*
U-16110(50MY)	Amarillo*

* Colores disponibles bajo pedido.



CORTATUBO- AZUL

Características:

- Para tubo neumático de poliuretano y nylon, con diámetros de 3-12mm
- Hecho de poliacetal y acero inoxidable.



Código	Color
TUBE-CUTTER	Azul



PISTOLA AIRE

Características:

- Varios tamaños de boquillas disponibles para facilitar la limpieza de las máquinas
- Fácil operación y control del caudal de aire

Código	Color
AIRGUN0802M(BU)	Azul
AIRGUN0802M(R)	Rojo
AIRGUN1002S(BU)	Azul
AIRGUN0802L(BU)	Azul





Sang-a posee una amplia gama de productos neumáticos. Los siguientes son una pequeña muestra. Para información adicional, póngase en contacto con nosotros.



GPH
CODO MACHO



NRC
RACOR RECTO GIRATORIO



GNRL
RACOR CODO GIRATORIO



PMM-C
PASATABIQUE COMPACTO



SDC
REGULADOR CON
SILENCIADOR



UC
ESPIRALES

INGENIERÍA
LOGÍSTICA
SERVICIOS



BIBUS SPAIN

Rúa do Arroncal, Vial C - Nave 4A
Parque Empresarial Porto do Molle
36350 Nigrán

Tel. +34 986 24 72 86

Fax. +34 986 20 92 47

info@bibus.es

www.bibus.es

