

LISTA DE PRECIOS

2024

MULTIUSOS CAUPLAS
CODOS INDUSTRIALES 90°



> REALICE SU PEDIDO
INGRESANDO A

www.bsbsrl.com.ar



+ MULTIUSOS - AGUA/AIRE CON REFUERZO TEXTIL

PRESIÓN DE TRABAJO 5kg/cm

Tubo interior EPDM y la cubierta de EPDM, esto asegura que tenga alta resistencia a los agentes atmosféricos como la luz, oxígeno, ozono, etc..

Además cuentan con refuerzo textil interno con hilo de poliéster de alta tenacidad.

La composición de la trama del tejido hace como las mangueras soporten una presión de trabajo de 5kg/cm² (70PSI)

Rango temperaturas de fluidos y extensas:
-40°C a 110°C



CODIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRESIÓN	PRECIO
1200	∅ int 8 x ∅ext 14.4	∅ int 5/16" x ∅ext 9/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 4.096,00
1201	∅ int 9.5 x ∅ext 17.5	∅ext 11/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 4.669,44
1202	∅ int 13 x ∅ext 20.5	∅ int 1/2"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 6.400,00
1203	∅ int 15 x ∅ext 22	∅ int 9/16" x ∅ext 13/16"	72psi - 5kg/cm ²	\$ 6.430,72
1204	∅ int 19 x ∅ext 26.5		70psi - 5kg/cm ²	\$ 8.320,00
1205	∅ int 22 x ∅ext 30	∅ int 13/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 10.240,00
1206	∅ int 25 x ∅ext 34	∅ext 1 5/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 11.683,84
1207	∅ int 7 x ∅ext 13.5	∅ int 1/4" x ∅ext 1/2"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 4.096,00
1208	∅ int 16 x ∅ext 23	∅ int 5/8"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 7.680,00
1209	∅ int 11.5 x ∅ext 19.5	∅ int 7/16" x ∅ext 3/4"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 6.461,44
1210	∅ int 8 x ∅ext 16	∅ int 5/16" x ∅ext 5/8"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 4.700,16
1211	∅ int 9.5 x ∅ext 18.5		70psi - 5kg/cm ²	\$ 5.440,00
1212	∅ int 11.5 x ∅ext 21	∅ int 7/16" x ∅ext 13/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 7.383,04
1213	∅ int 13 x ∅ext 22	∅ int 1/2" x ∅ext 13/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 6.656,00
1214	∅ int 16 x ∅ext 25	∅ int 5/8"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 7.808,00
1215	∅ int 19 x ∅ext 29	∅ext 1 1/8"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 9.024,00
1216	∅ int 22 x ∅ext 33	∅ int 13/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 10.752,00
1217	∅ int 25 x ∅ext 37	∅ext 1 7/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 13.527,04
1218	∅ int 7 x ∅ext 15	∅ int 1/4" x ∅ext 9/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 4.505,60 \$ 10.752,00
1220	∅ 14 x ∅ 21	∅ 13/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 7.587,84
1221	∅ 8 x ∅ 16	∅ 5/16" x ∅ 5/8"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 4.352,00
1222	∅ int 5 x ∅ext 12.5		70psi - 5kg/cm ²	\$ 3.686,40
1223	∅ 13 x ∅ 21	∅ 1/2" x ∅ 13/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 5.913,60
1224	∅ 19	∅ int 9/16" x ∅ext 13/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 10.112,00

+ MANGUERA POR METRO

AGUA/AIRE CON REFUERZO TEXTIL PRESIÓN DE TRABAJO 10 Kg/cm²

Tubo interior EPDM y la cubierta de EPDM, esto asegura que tenga alta resistencia a los agentes atmosféricos como la luz, oxígeno, ozono, etc..

Además cuentan con refuerzo textil interno con hilo de poliéster de alta tenacidad.

La composición de la trama del tejido hace como las mangueras soporten una presión de trabajo de 10kg/cm² (70PSI)

Rango temperaturas de fluidos y externas: -40°C a 110°C

	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRESIÓN	PRECIO
1220	Ø 14 x Ø 21	Ø 13/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 7.587,84
1221	Ø 8 x Ø 16	Ø 5/16" x Ø 5/8"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 4.352,00
1222	Ø int 5 x Øext 12.5		70psi - 5kg/cm ²	\$ 3.686,40
1223	Ø 13 x Ø 21	Ø 1/2" x Ø 13/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 10.112,00
1227	Ø 13	Ø 1/2"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 4.352,00
1228	Ø 10 x Ø 18	Ø 3/8" x Ø 11/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 5.632,00

PRESIÓN DE TRABAJO 20Kg. con hilo de KEVLAR

1219	Ø 12 x Ø 24	Ø 15/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 10.752,00
-------------	-------------	----------	-------------------------------	--------------



> REALICE SU PEDIDO
INGRESANDO A

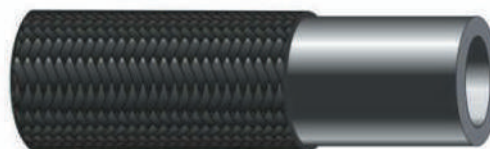
www.bsbsrl.com.ar





+ TRENZADO EXTERIOR IGNIFUGA

Tubo Interior de caucho sintético con alto contenido de nitrilo tolerando el paso de combustible.
Trenzado exterior con hilo de algodón.
Presión de trabajo: 4 kg/cm² (60 PSI)
Rango temperaturas: -40°C a 100°C



CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRESIÓN	PRECIO
30308	∅ int 3.5 x ∅ext 8	∅ int 1/8" x ∅ int 1/16" x ∅ext 5/16"	60psi - 4kg/cm ²	\$ 2.419,20
30309	∅ int 3 x ∅ext 9.5	∅ int 1/16"	60psi - 4kg/cm ²	\$ 2.670,08
30411	∅ int 4 x ∅ext 11		60psi - 4kg/cm ²	\$ 3.169,28
30510	∅ int 5 x ∅ext 10.5		60psi - 4kg/cm ²	\$ 3.200,00
30612	∅ int 6 x ∅ext 12		60psi - 4kg/cm ²	\$ 3.548,16
30712	∅ int 7 x ∅ext 12.5	∅ int 1/4"	60psi - 4kg/cm ²	\$ 3.709,44
30813	∅ int 8 x ∅ext 13.5	∅ int 5/16" x ∅ext 1/2"	60psi - 4kg/cm ²	\$ 4.328,96
30915	∅ int 9.5 x ∅ext 15.5		60psi - 4kg/cm ²	\$ 5.941,76
31318	∅ int 12.7 x ∅ext 18.3	∅ int 1/2"	60psi - 4kg/cm ²	\$ 6.748,16

+ TRENZADO EXTERIOR GNC/GNV

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRESIÓN	PRECIO
31624	∅ int 16.5 x ∅ext 24.5	∅ int 5/8" x ∅ext 15/16"	40psi - 3kg/cm ²	\$ 9.738,24
31926	∅ int 19 x ∅ext 26.5		40psi - 3kg/cm ²	\$ 10.309,12

Tubo Interior de caucho sintético elaborado especialmente para el paso de GNC o GNV. Trenzado exterior con hilo de algodón. Presión de trabajo: 3 kg/cm² (40 PSI) - Rango temperaturas: -40°C a 110°C

+ SIN REFUERZO TEXTIL

Tubo Interior de caucho sintético elaborado especialmente para el paso de gasolina sin refuerzo textil.
Trenzado exterior con hilo de algodón.

Presión de trabajo: 2 kg/cm² (30 PSI) - Rango temperaturas: -30°C a 90°C

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRECIO
1824	Ø 4 x Ø 8	<i>*Conexión Lava Cristales*</i>	\$ 2.662,40
20204	Ø 2 x Ø 4	Ø 5/64"	\$ 1.024,00
20207	Ø 2 x Ø 7	Ø 5/64"	\$ 1.152,00
20307	Ø 3 x Ø 7	Ø 1/8"	\$ 1.331,20
20308	Ø 3.5 x Ø 8	Ø 9/64"	\$ 1.525,76
20408	Ø 4 x Ø 8	Ø 5/32"	\$ 1.612,80
20409	Ø 4.5 x Ø 9	Ø 3/16"	\$ 1.894,40
20509	Ø 5 x Ø 9.5	Ø 3/16"	\$ 3.224,80
20612	Ø 6.5 x Ø 12	Ø 1/4"	\$ 2.841,60
20713	Ø 7 x Ø 13	Ø 9/32"	\$ 3.225,60
20813	Ø 8 x Ø 13.5	Ø 5/16"	\$ 3.558,40
20916	Ø 9 x Ø 16	Ø 3/8"	\$ 4.328,96
21020	Ø 10 x Ø 20	Ø 3/8"	\$ 7.467,52
21220	Ø 12 x Ø 20	Ø 1/2"	\$ 6.356,48
21320	Ø 13 x Ø 20	Ø 1/2"	\$ 7.193,60
21522	Ø 15 x Ø 22	Ø 19/32"	\$ 7.956,48
21621	Ø 16 x Ø 21	Ø 5/8"	\$ 8.192,00
21926	Ø 19 x Ø 26	Ø 3/4"	\$ 9.472,00
22532	Ø 25 x Ø 32	Ø 1"	\$ 9.930,24



+ COMBUSTIBLE CON REFUERZO TEXTIL

PRESIÓN DE TRABAJO 5kg/cm²

Tubo Interior de NBR y la cubierta de NBR CSM, esto asegura que tenga alta resistencia a los agentes atmosféricos como la luz, oxígeno, ozono, etc.. Además cuentan con refuerzo textil interno con hilo de poliéster de alta tenacidad. La composición de la trama del tejido hace que las mangueras soporten una presión de trabajo de 5kg/cm² (70 PSI) Rango temperaturas: -40°C a 110°C

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRESIÓN	PRECIO
40307	∅ int 3 x ∅ext 7.5	∅ int 1/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 1.868,80
40311	∅ int 3.5 x ∅ext 11	∅ int 1/8" x ∅ int 1/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 2.741,76
40408	∅ int 4 x ∅ext 8	∅ext 5/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 2.022,40
40411	∅ int 4 x ∅ext 11		70psi - 5kg/cm ²	\$ 2.995,20
40412	∅ int 4 x ∅ext 12		70psi - 5kg/cm ²	\$ 3.376,64
40509	∅ int 5 x ∅ext 9		70psi - 5kg/cm ²	\$ 2.124,80
40510	∅ int 5 x ∅ext 10	∅ext 3/8"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 2.406,40
40511	∅ int 5 x ∅ext 11		70psi - 5kg/cm ²	\$ 2.739,20
40513	∅ int 5 x ∅ext 13	∅ext 1/2"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 3.773,44
40610	∅ int 6 x ∅ext 10	∅ext 3/8"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 2.380,80
40612	∅ int 6 x ∅ext 12		70psi - 5kg/cm ²	\$ 3.046,40
40614	∅ int 6 x ∅ext 14		70psi - 5kg/cm ²	\$ 4.170,24
40711	∅ int 7 x ∅ext 11	∅ int 1/4"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 2.508,80
40713	∅ int 7 x ∅ext 13	∅ int 1/4" x ∅ext 1/2"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 3.558,40
40812	∅ int 8 x ∅ext 12	∅ int 5/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 3.072,00
40814	∅ int 8 x ∅ext 14	∅ int 5/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 4.300,80
40913	∅ int 9 x ∅ext 13	∅ext 1/2"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 2.816,00
40918	∅ int 9.5 x ∅ext 18	∅ext 11/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 5.918,72
41015	∅ int 10 x ∅ext 15	∅ int 3/8" x ∅ext 9/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 3.584,00
41217	∅ int 12 x ∅ext 17		70psi - 5kg/cm ²	\$ 4.070,40
41220	∅ int 12 x ∅ext 20		70psi - 5kg/cm ²	\$ 7.168,00
41320	∅ int 13 x ∅ext 20.5	∅ int 1/2"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 8.038,40
41523	∅ int 15 x ∅ext 23	∅ int 9/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 10.009,60
41623	∅ int 16 x ∅ext 23	∅ int 5/8"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 10.278,40
41926	∅ int 19 x ∅ext 26.5		70psi - 5kg/cm ²	\$ 11.776,00
42230	∅ int 22 x ∅ext 30	∅ int 13/16"	70psi - 5kg/cm ²	\$ 6.937,60

5.





+ REFUERZO TEXTIL ESPIRALADO-(COMBUSTIBLE)

TRAMO POR (25)METROS - PRESIÓN DE TRABAJO 10kg/cm²

Tubo Interior de NBR y la cubierta de NBR CSM, esto asegura que tenga alta resistencia a los agentes atmosféricos como la luz, oxígeno, ozono, etc.. Además cuentan con refuerzo textil interno con hilo de poliéster de alta tenacidad. La composición de la trama del tejido hace que las mangueras soporten una presión de trabajo de 10kg/cm² (70 PSI) Rango temperaturas: -40°C a 110°C

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRESIÓN	PRECIO
50308	Ø 3 x Ø 8	Ø 1/16" x Ø 5/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 2.150,40
50510	Ø 10 x Ø 5	Ø 3/8"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 2.611,20
50513	Ø 13 x Ø 5	Ø 1/2"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 4.121,60
50612	Ø 6 x Ø 12		150psi - 10kg/cm ²	\$ 3.138,56
50614	Ø 6 x Ø 14		150psi - 10kg/cm ²	\$ 5.939,20
50713	Ø 7 x Ø 13	Ø 1/4" x Ø 1/2"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 3.576,32
50715	Ø 7 x Ø 15	Ø 1/4" x Ø 1/2"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 6.220,80
50814	Ø 8 x Ø 14	Ø 5/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 4.211,20
50816	Ø 8 x Ø 16	Ø 9/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 6.425,60
50915	Ø 9 x Ø 15	Ø 5/8"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 4.608,00
50916	Ø 9.5 x Ø 16.5	Ø 3/8" x Ø 5/8"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 5.719,04
50917	Ø 9.5 x Ø 17.5	Ø 3/8" x Ø 11/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 7.508,48
51016	Ø 10 x Ø 16	Ø 3/8"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 6.144,00
51018	Ø 10 x Ø 18		150psi - 10kg/cm ²	\$ 6.632,96
51119	Ø 11 x Ø 19	Ø 11/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 7.111,68
51218	Ø 12 x Ø 18		150psi - 10kg/cm ²	\$ 7.424,00
51320	Ø 12.7 x Ø 20.5	Ø 1/2"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 8.064,00
51322	Ø 12.7 x Ø 22.5	Ø 1/2"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 10.923,52
51623	Ø 16 x Ø 23	Ø 5/8"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 10.400,00

+ REFUEZO TEXTIL ESPIRALADO -(COMBUSTIBLE)

INYECCIÓN ELECTRONICA

TRAMO POR (25) METROS - PRESIÓN DE TRABAJO 20 BARES

60713	Ø int 7 x Øext 13	Con ref. textil Aramida	300 psi	\$ 4.032,00
60510	Ø int 5 x Øext 10	Con ref. textil Aramida	300 psi	\$ 4.032,00
60814	Ø int 8 x Øext 14	Con ref. textil Aramida	300 psi	\$ 4.752,00
60915	Ø int 9 x Øext 15	Con ref. textil Aramida	300 psi	\$ 5.200,00



+ REFUERZO TEXTIL ESPIRALADO-(COMBUSTIBLE) INYECCION ELECTRONICA

TRAMO POR (25)METROS - PRESIÓN DE TRABAJO 10kg/cm

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRESIÓN	PRECIO
50614	∅ int 6 x ∅ext 14		150psi - 10kg/cm ²	\$ 5.939,20
50715	∅ int 7 x ∅ext 15	∅ int 1/4" x ∅ext 9/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 6.220,80
50816	∅ int 8 x ∅ext 16	∅ int 5/16" x ∅ext 5/8"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 6.425,60

+ REFUERZO TEXTIL ESPIRALADO-(COMBUSTIBLE) SERVO FRENO

PRESIÓN DE TRABAJO 10kg/cm²

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRESIÓN	PRECIO
50917	∅ int 9.5 x ∅ext 17.5	∅ext 11/16"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 7.508,48
51322	∅ int 12.7 x ∅ext 22.5	∅ int 1/2" x ∅ext 7/8"	150psi - 10kg/cm ²	\$ 10.923,52

> REALICE SU PEDIDO
INGRESANDO A

www.bsbsrl.com.ar





+ CON O SIN REFUERZO TEXTIL INTERMEDIO

TRAMO POR (1)METRO / AGUA-AIRE

Tubo Interior de caucho sintético elaborado especialmente para el paso de Agua/Aire.
Presión de trabajo: 5 kg/cm2 (70 PSI) - Rango temperaturas: -40°C a 110°C

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRECIO
1230	Ø 38 x Ø 46	Ø 1 1/2"	\$ 13.440,00
1231	Ø 40 x Ø 48	Ø 1 9/16" x Ø 1 7/8"	\$ 14.069,76
1232	Ø 45 x Ø 55	Ø 1 3/4" x Ø 2 1/16"	\$ 15.114,24
1233	Ø 50 x Ø 60	Ø 1 15/16" x Ø 2 1/16"	\$ 19.681,28
1234	Ø 55 x Ø 65	Ø 2 1/16" x Ø 2 1/16"	\$ 28.610,56
1235	Ø 60 x Ø 71	Ø 2 1/16"	\$ 30.822,40
1236	Ø 65 x Ø 77	Ø 2 1/16"	\$ 31.784,96
1237	Ø 70 x Ø 83	Ø 2 3/4" x Ø 3 1/4"	\$ 33.648,64
1238	Ø 75 x Ø 88.5	Ø 2 15/16"	\$ 38.133,76
1239	Ø 80 x Ø 92	Ø 3 1/8"	\$ 40.765,44
1240	Ø 85 x Ø 93		\$ 43.366,40
1241	Ø 90 x Ø 104		\$ 49.049,60
1242	Ø 95 x Ø 110.5		\$ 50.862,08
1243	Ø 100 x Ø 116	Ø 3 15/16"	\$ 54.599,68
1244	Ø 110 x Ø 118		\$ 56.064,00
1245	Ø 125 x Ø 145		\$ 59.842,56
1246	Ø 42 x Ø 52	Ø 1 5/8" x Ø 1 15/16"	\$ 14.315,52
1247	Ø 28 x Ø 36	Ø 1 1/16"	\$ 10.936,32
1248	Ø 35 x Ø 45	Ø 1 3/4" x Ø 1 3/8"	\$ 12.933,12
1249	Ø 48 x Ø 58	Ø 1 7/8" x Ø 2 1/16"	\$ 19.466,24
1250	Ø 30 x Ø 38	Ø 1 1/2"	\$ 11.202,56
1251	Ø 32 x Ø 40	Ø 1 1/4" x Ø 1 9/16"	\$ 11.540,48
1252	Ø 27 x Ø 27	Ø 1 1/16" x Ø 1 1/16"	\$ 10.342,40
1253	Ø 22 x Ø 30	Ø 13/16"	\$ 10.731,52
1254	Ø 25 x Ø 33		\$ 10.731,52
1255	Ø 130 x Ø 148		\$ 71.577,60





+ GOMA SOLA

TRAMO POR (1)METRO / COMBUSTIBLE

Tubo Interior de caucho sintético elaborado especialmente para el paso de gasolina sin refuerzo textil.
Presión de trabajo: 2 kg/cm² (30 PSI) - Rango temperaturas: -30°C a 90°C

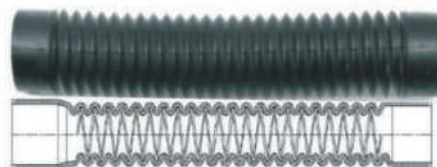
CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	PRECIO
1360	Ø 27 x Ø 27	Ø 1 1/16" x Ø 1 1/16"	\$ 11.929,60
1361	Ø 22 x Ø 30	Ø 13/16"	\$ 12.318,72
1362	Ø 25 x Ø 33		\$ 13.926,40
1363	Ø 28 x Ø 36	Ø 1 1/16"	\$ 13.926,40
1364	Ø 30 x Ø 38	Ø 1 1/2"	\$ 13.926,40
1365	Ø 32 x Ø 40	Ø 1 1/4" x Ø 1 9/16"	\$ 15.912,96
1366	Ø 35 x Ø 45	Ø 1 3/4" x Ø 1 3/8"	\$ 15.912,96
1367	Ø 38 x Ø 46	Ø 1 1/2"	\$ 19.886,08
1368	Ø 42 x Ø 44	Ø 1 5/8"	\$ 19.886,08
1369	Ø 40 x Ø 48	Ø 1 9/16" x Ø 1 7/8"	\$ 19.886,08
1370	Ø 45 x Ø 55	Ø 1 3/4" x Ø 2 1/16"	\$ 19.886,08
1371	Ø 48 x Ø 58	Ø 1 7/8" x Ø 2 1/16"	\$ 23.869,44
1372	Ø 50 x Ø 60	Ø 1 15/16" x Ø 2 1/16"	\$ 23.869,44
1373	Ø 55 x Ø 65	Ø 2 1/16" x Ø 2 1/16"	\$ 39.761,92
1374	Ø 60 x Ø 71	Ø 2 1/16"	\$ 39.761,92
1375	Ø 65 x Ø 77	Ø 2 1/16"	\$ 39.761,92
1376	Ø 70 x Ø 83	Ø 2 3/4" x Ø 3 1/4"	\$ 43.765,76
1377	Ø 75 x Ø 88.5	Ø 2 15/16" x Ø 3 7/16"	\$ 51.712,00
1378	Ø 80 x Ø 92	Ø 3 1/8"	\$ 51.712,00
1379	Ø 85 x Ø 93		\$ 51.712,00
1380	Ø 90 x Ø 104		\$ 59.648,00
1381	Ø 95 x Ø 110.5		\$ 59.648,00
1382	Ø 100 x Ø 116	Ø 3 15/16"	\$ 63.662,08
1383	Ø 110 x Ø 118		\$ 63.662,08
1384	Ø 125 x Ø 145		\$ 67.604,48
1385	Ø 130 x Ø 148		\$ 79.564,80



+ MULTIFLEX

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	LARGOS (mm)	PRECIO
2886	Ø 25		380mm	\$ 10.572,80
2887	Ø 25		400mm	\$ 11.136,00
2888	Ø 25		450mm	\$ 12.518,40
2889	Ø 25		500mm	\$ 13.952,00
2890	Ø 25		560mm	\$ 15.616,00
2891	Ø 25		610mm	\$ 16.998,40
2892	Ø 25		660mm	\$ 18.380,80
2893	Ø 25		780mm	\$ 21.708,80
2894	Ø 32	Ø 1 1/4"	300mm	\$ 10.393,60
2895	Ø 32	Ø 1 1/4"	610mm	\$ 19.353,60
2896	Ø 32	Ø 1 1/4"	610mm	\$ 21.094,40
2897	Ø 32	Ø 1 1/4"	660mm	\$ 22.809,60
2898	Ø 32	Ø 1 1/4"	710mm	\$ 24.576,00
2899	Ø 25		342mm	\$ 10.106,88
2900	Ø 32	Ø 1 1/4"	191mm	\$ 8.581,12
2901	Ø 32	Ø 1 1/4"	381mm	\$ 10.854,40
2902	Ø 32	Ø 1 1/4"	267mm	\$ 9.175,04
2903	Ø 32	Ø 1 1/4"	439mm	\$ 12.103,68
2904	Ø 32	Ø 1 1/4"	508mm	\$ 13.527,04
2905	Ø 38	Ø 1 1/2"	224mm	\$ 9.072,64
2906	Ø 38	Ø 1 1/2"	254mm	\$ 10.106,88
2907	Ø 38	Ø 1 1/2"	343mm	\$ 11.048,96
2908	Ø 38	Ø 1 1/2"	393mm	\$ 12.369,92
2909	Ø 38	Ø 1 1/2"	431mm	\$ 12.861,44
2910	Ø 38	Ø 1 1/2"	508mm	\$ 14.233,60
2911	Ø 38	Ø 1 1/2"	609mm	\$ 16.148,48
2912	Ø 38	Ø 1 1/2"	660mm	\$ 18.165,76
2913	Ø 38	Ø 1 1/2"	560mm	\$ 15.892,48
2914	Ø 38	Ø 1 1/2"	762mm	\$ 19.281,92
2915	Ø 38	Ø 1 1/2"	889mm	\$ 22.210,56
2916	Ø 44		203mm	\$ 9.338,88
2917	Ø 44		249mm	\$ 10.342,40
2918	Ø 44		317mm	\$ 12.103,68
2919	Ø 44		349mm	\$ 12.513,28
2920	Ø 44		393mm	\$ 13.629,44
2921	Ø 44		444mm	\$ 14.366,72

Tubo Interior de caucho sintético elaborado especialmente, con alma de alambre para el paso de Aire/Agua. Presión de trabajo: 2 kg/cm² (30 PSI) Rango temperaturas: -30°C a 90°C

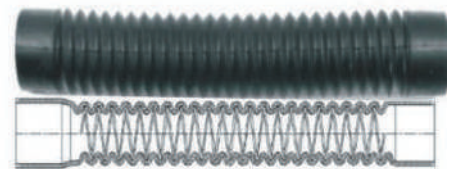


Diseñada para reemplazar mangueras de enfriamiento rectas o curvas. Excelente flexibilidad sin riesgo de colapso y/o torsión, alambre helicoidal galvanizado. Gran resistencia al calor y prolongando la vida útil de la manguera.

+ MULTIFLEX

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	LARGOS (mm)	PRECIO
2922	Ø 44		609mm	\$ 17.418,24
2923	Ø 44		482mm	\$ 15.390,72
2924	Ø 44		155mm	\$ 9.072,64
2925	Ø 50	Ø 1 15/16"	182mm	\$ 8.069,12
2926	Ø 50	Ø 1 15/16"	342mm	\$ 12.861,44
2927	Ø 50	Ø 1 15/16"	393mm	\$ 14.899,20
2928	Ø 50	Ø 1 15/16"	508mm	\$ 16.650,24
2929	Ø 50	Ø 1 15/16"	609mm	\$ 18.411,52
2930	Ø 50	Ø 1 15/16"	280mm	\$ 12.369,92
2931	Ø 50	Ø 1 15/16"	325mm	\$ 12.605,44
2932	Ø 50	Ø 1 15/16"	370mm	\$ 14.366,72
2933	Ø 50	Ø 1 15/16"	430mm	\$ 15.636,48
2934	Ø 50	Ø 1 15/16"	660mm	\$ 19.886,08
2935	Ø 57	Ø 2 1/16"	269mm	\$ 15.892,48
2936	Ø 57	Ø 2 1/16"	355mm	\$ 17.551,36
2937	Ø 57	Ø 2 1/16"	431mm	\$ 17.827,84
2939	Ø 57	Ø 2 1/16"	482mm	\$ 20.940,80
2940	Ø 44		575mm	\$ 22.712,32
2941	Ø 44		705mm	\$ 17.418,24
2942	Ø 44		765mm	\$ 25.036,80
2943	Ø 50	Ø 1 15/16"	765mm	\$ 26.419,20
2944	Ø 29	Ø 1 1/8"	200mm	\$ 8.601,60
2945	Ø 29	Ø 1 1/8"	260mm	\$ 10.158,08
2946	Ø 29	Ø 1 1/8"	310mm	\$ 10.649,60
2947	Ø 29	Ø 1 1/8"	360mm	\$ 10.854,40
2948	Ø 29	Ø 1 1/8"	410mm	\$ 11.878,40
2949	Ø 29	Ø 1 1/8"	460mm	\$ 12.697,60
2950	Ø 29	Ø 1 1/8"	510mm	\$ 13.527,04
2951	Ø 29	Ø 1 1/8"	560mm	\$ 14.131,20
2952	Ø 29	Ø 1 1/8"	610mm	\$ 14.745,60
2953	Ø 29	Ø 1 1/8"	660mm	\$ 16.384,00
2954	Ø 29	Ø 1 1/8"	710mm	\$ 17.192,96
2955	Ø 29	Ø 1 1/8"	760mm	\$ 18.227,20
2956	Ø 35	Ø 1 3/8"	200mm	\$ 9.226,24
2957	Ø 35	Ø 1 3/8"	260mm	\$ 9.830,40

Tubo Interior de caucho sintético elaborado especialmente, con alma de alambre para el paso de Aire/Agua. Presión de trabajo: 2 kg/cm² (30 PSI) Rango temperaturas: -30°C a 90°C



Diseñada para reemplazar mangueras de enfriamiento rectas o curvas. Excelente flexibilidad sin riesgo de colapso y/o torsión, alambre helicoidal galvanizado. Gran resistencia al calor y prolongando la vida útil de la manguera.

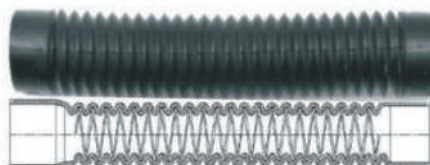
+ MULTIFLEX

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	LARGOS (mm)	PRECIO
2958	Ø 35	Ø 1 3/8"	310mm	\$ 10.649,60
2959	Ø 35	Ø 1 3/8"	360mm	\$ 11.274,24
2960	Ø 35	Ø 1 3/8"	410mm	\$ 12.288,00
2961	Ø 35	Ø 1 3/8"	460mm	\$ 12.902,40
2962	Ø 35	Ø 1 3/8"	510mm	\$ 13.527,04
2963	Ø 35	Ø 1 3/8"	560mm	\$ 14.336,00
2964	Ø 35	Ø 1 3/8"	610mm	\$ 14.745,60
2965	Ø 35	Ø 1 3/8"	660mm	\$ 16.179,20
2966	Ø 35	Ø 1 3/8"	710mm	\$ 18.022,40
2967	Ø 35	Ø 1 3/8"	760mm	\$ 18.432,00
2968	Ø 44		850mm	\$ 24.985,60
2969	Ø 57	Ø 2 1/16"	560mm	\$ 21.606,40
2970	Ø 63	Ø 2 1/16"	482mm	\$ 22.732,80

Tubo Interior de caucho sintético con alto contenido de nitrilo tolerando el paso de combustible. Trenzado exterior con hilo de algodón. Presión de trabajo: 4 kg/cm² (60 PSI) - Rango temperaturas: -40°C a 100°C



Tubo Interior de caucho sintético con alto contenido de nitrilo tolerando el paso de combustible. Trenzado exterior con hilo de algodón. Presión de trabajo: 4 kg/cm² (60 PSI) - Rango temperaturas: -40°C a 100°C





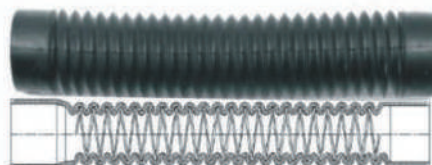
+ MULTIFLEX

CÓDIGO	DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	LARGOS (mm)	PRECIO
2980	Ø 38 x Ø 44	Ø 1 1/2"	393mm	\$ 12.605,44
2981	Ø 50 x Ø 44	Ø 1 15/16"	420mm	\$ 15.134,72
2982	Ø 32 x Ø 38	Ø 1 1/4" x Ø 1 1/2"	508mm	\$ 13.629,44
2983	Ø 32 x Ø 38	Ø 1 1/4" x Ø 1 1/2"	343mm	\$ 10.342,40
2984	Ø 51 x Ø 44	Ø 2"	368mm	\$ 15.636,48
2985	Ø 38 x Ø 44	Ø 1 1/2"	482mm	\$ 14.366,72
2986	Ø 51 x Ø 44	Ø 2"	609mm	\$ 18.165,76
2987	Ø 38 x Ø 44	Ø 1 1/2"	560mm	\$ 14.366,72

Tubo Interior de caucho sintético con alto contenido de nitrilo tolerando el paso de combustible. Trenzado exterior con hilo de algodón. Presión de trabajo: 4 kg/cm² (60 PSI) - Rango temperaturas: -40°C a 100°C



Tubo Interior de caucho sintético con alto contenido de nitrilo tolerando el paso de combustible. Trenzado exterior con hilo de algodón. Presión de trabajo: 4 kg/cm² (60 PSI) - Rango temperaturas: -40°C a 100°C



➤ REALICE SU PEDIDO
INGRESANDO A

www.shop.bsbsrl.com.ar



+ CODOS INDUSTRIALES 90° AGUA/AIRE

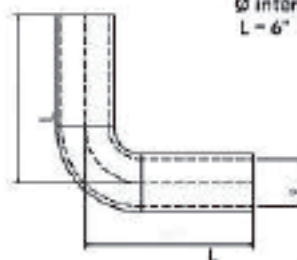
CODIGO	Descripción Art Venta	Precio
82001	Codo paso agua/aire 90° Ø3/16" x 6"	\$ 1.345,60
82002	Codo paso agua/aire 90° Ø1/4" x 6"	\$ 1.856,00
82003	Codo paso agua/aire 90° Ø5/16" x 6"	\$ 2.176,00
82004	Codo paso agua/aire 90° Ø3/8" x 6"	\$ 2.496,00
82005	Codo paso agua/aire 90° Ø1/2" x 6"	\$ 3.772,80
82006	Codo paso agua/aire 90° Ø5/8" x 6"	\$ 4.518,40
82007	Codo paso agua/aire 90° Ø3/4" x 6"	\$ 5.240,00
82008	Codo paso agua/aire 90° Ø7/8" x 6"	\$ 6.278,40
82009	Codo paso agua/aire 90° Ø1" x 6"	\$ 7.115,20
82010	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/8" x 6"	\$ 8.027,20
82011	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/4" x 6"	\$ 8.790,40
82012	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/8" x 6"	\$ 9.601,60
82013	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/2" x 6"	\$ 10.340,80
82014	Codo paso agua/aire 90° Ø1 5/8" x 6"	\$ 13.228,80
82015	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/4" x 6"	\$ 13.796,80
82016	Codo paso agua/aire 90° Ø1 7/8" x 6"	\$ 14.820,80
82017	Codo paso agua/aire 90° Ø2" x 6"	\$ 15.731,20
82018	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/8" x 6"	\$ 16.926,40
82019	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/4" x 6"	\$ 19.596,80
82020	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/8" x 6"	\$ 21.627,20
82021	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/2" x 6"	\$ 22.958,40
82022	Codo paso agua/aire 90° Ø2 5/8" x 6"	\$ 23.856,00
82023	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/4" x 6"	\$ 27.632,00
82024	Codo paso agua/aire 90° Ø3" x 6"	\$ 29.828,80
82025	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/4" x 6"	\$ 38.712,00
82026	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/2" x 6"	\$ 41.307,20
82027	Codo paso agua/aire 90° Ø3 3/4" x 6"	\$ 43.902,40
82028	Codo paso agua/aire 90° Ø4" x 6"	\$ 50.307,20
82029	Codo paso agua/aire 90° Ø4 1/2" x 6"	\$ 56.363,20
82030	Codo paso agua/aire 90° Ø5" x 6"	\$ 62.417,60
82031	Codo paso agua/aire 90° Ø3/16" x 8"	\$ 1.976,00
82032	Codo paso agua/aire 90° Ø1/4" x 8"	\$ 2.387,20
82033	Codo paso agua/aire 90° Ø5/16" x 8"	\$ 2.798,40
82034	Codo paso agua/aire 90° Ø3/8" x 8"	\$ 3.208,00
82035	Codo paso agua/aire 90° Ø1/2" x 8"	\$ 4.851,20
82036	Codo paso agua/aire 90° Ø5/8" x 8"	\$ 5.809,60

Designación:

Codo 90°

Código: 3/16X6

Ø Interior = 3/16"
L = 6"



Tubo interior de caucho sintético elaborado especialmente para el paso de Agua/Aire
Presión de trabajo: 5 kg/cm² (70 PSI)
Rango temperaturas: -10°C a 110°C.



Codo y filo
Reforzado textil
Intermedio

REALICE SU PEDIDO
INGRESANDO A

www.bsbsrl.com.ar





+ CODOS INDUSTRIALES 90° AGUA/AIRE

CODIGO	Descripción Art Venta	Precio
82037	Codo paso agua/aire 90° Ø3/4" x 8"	\$ 6.737,60
82038	Codo paso agua/aire 90° Ø7/8" x 8"	\$ 7.976,00
82039	Codo paso agua/aire 90° Ø1" x 8"	\$ 9.038,40
82040	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/8" x 8"	\$ 10.195,20
82041	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/4" x 8"	\$ 11.164,80
82042	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/8" x 8"	\$ 12.196,80
82043	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/2" x 8"	\$ 13.136,00
82044	Codo paso agua/aire 90° Ø1 5/8" x 8"	\$ 16.708,80
82045	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/4" x 8"	\$ 17.427,20
82046	Codo paso agua/aire 90° Ø1 7/8" x 8"	\$ 18.721,60
82047	Codo paso agua/aire 90° Ø2" x 8"	\$ 19.872,00
82048	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/8" x 8"	\$ 21.380,80
82049	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/4" x 8"	\$ 24.753,60
82050	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/8" x 8"	\$ 27.033,60
82051	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/2" x 8"	\$ 28.697,60
82052	Codo paso agua/aire 90° Ø2 5/8" x 8"	\$ 29.820,80
82053	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/4" x 8"	\$ 34.540,80
82054	Codo paso agua/aire 90° Ø3" x 8"	\$ 37.284,80
82055	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/4" x 8"	\$ 48.390,40
82056	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/2" x 8"	\$ 51.633,60
82057	Codo paso agua/aire 90° Ø3 3/4" x 8"	\$ 54.878,40
82058	Codo paso agua/aire 90° Ø4" x 8"	\$ 62.884,80
82059	Codo paso agua/aire 90° Ø4 1/2" x 8"	\$ 70.452,80
82060	Codo paso agua/aire 90° Ø5" x 8"	\$ 78.022,40
82061	Codo paso agua/aire 90° Ø3/16" x 10"	\$ 2.416,00
82062	Codo paso agua/aire 90° Ø1/4" x 10"	\$ 2.916,80
82063	Codo paso agua/aire 90° Ø5/16" x 10"	\$ 3.419,20
82064	Codo paso agua/aire 90° Ø3/8" x 10"	\$ 3.921,60
82065	Codo paso agua/aire 90° Ø1/2" x 10"	\$ 5.929,60
82066	Codo paso agua/aire 90° Ø5/8" x 10"	\$ 7.100,80
82067	Codo paso agua/aire 90° Ø3/4" x 10"	\$ 8.235,20
82068	Codo paso agua/aire 90° Ø7/8" x 10"	\$ 9.672,00
82069	Codo paso agua/aire 90° Ø1" x 10"	\$ 10.961,60
82070	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/8" x 10"	\$ 12.364,80

➤ REALICE SU PEDIDO
INGRESANDO A

www.bsbsrl.com.ar





+ CODOS INDUSTRIALES 90° AGUA/AIRE

CODIGO	Descripción Art Venta	Precio
82071	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/4" x 10"	\$ 13.540,80
82072	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/8" x 10"	\$ 14.792,00
82073	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/2" x 10"	\$ 15.931,20
82074	Codo paso agua/aire 90° Ø1 5/8" x 10"	\$ 20.190,40
82075	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/4" x 10"	\$ 21.059,20
82076	Codo paso agua/aire 90° Ø1 7/8" x 10"	\$ 22.622,40
82077	Codo paso agua/aire 90° Ø2" x 10"	\$ 24.011,20
82078	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/8" x 10"	\$ 25.835,20
82079	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/4" x 10"	\$ 29.912,00
82080	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/8" x 10"	\$ 32.440,00
82081	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/2" x 10"	\$ 34.436,80
82082	Codo paso agua/aire 90° Ø2 5/8" x 10"	\$ 35.784,00
82083	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/4" x 10"	\$ 41.448,00
82084	Codo paso agua/aire 90° Ø3" x 10"	\$ 44.742,40
82085	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/4" x 10"	\$ 58.067,20
82086	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/2" x 10"	\$ 61.960,00
82087	Codo paso agua/aire 90° Ø3 3/4" x 10"	\$ 65.852,80
82088	Codo paso agua/aire 90° Ø4" x 10"	\$ 75.460,80
82089	Codo paso agua/aire 90° Ø4 1/2" x 10"	\$ 84.544,00
82090	Codo paso agua/aire 90° Ø5" x 10"	\$ 93.627,20
82091	Codo paso agua/aire 90° Ø3/16" x 12"	\$ 2.854,40
82092	Codo paso agua/aire 90° Ø1/4" x 12"	\$ 3.448,00
82093	Codo paso agua/aire 90° Ø5/16" x 12"	\$ 4.041,60
82094	Codo paso agua/aire 90° Ø3/8" x 12"	\$ 4.633,60
82095	Codo paso agua/aire 90° Ø1/2" x 12"	\$ 7.006,40
82096	Codo paso agua/aire 90° Ø5/8" x 12"	\$ 8.390,40
82097	Codo paso agua/aire 90° Ø3/4" x 12"	\$ 9.732,80
82098	Codo paso agua/aire 90° Ø7/8" x 12"	\$ 11.369,60
82099	Codo paso agua/aire 90° Ø1" x 12"	\$ 12.884,80
82100	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/8" x 12"	\$ 14.534,40
82101	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/4" x 12"	\$ 15.916,80
82102	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/8" x 12"	\$ 17.387,20
82103	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/2" x 12"	\$ 18.724,80
82104	Codo paso agua/aire 90° Ø1 5/8" x 12"	\$ 23.672,00
82105	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/4" x 12"	\$ 24.689,60
82106	Codo paso agua/aire 90° Ø1 7/8" x 12"	\$ 26.521,60

REALICE SU PEDIDO
INGRESANDO A

www.bsbsrl.com.ar





+ CODOS INDUSTRIALES 90° AGUA/AIRE

CODIGO	Descripción Art Venta	Precio
82107	Codo paso agua/aire 90° Ø2" x 12"	\$ 28.150,40
82108	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/8" x 12"	\$ 30.289,60
82109	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/4" x 12"	\$ 35.068,80
82110	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/8" x 12"	\$ 37.846,40
82111	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/2" x 12"	\$ 40.176,00
82112	Codo paso agua/aire 90° Ø2 5/8" x 12"	\$ 41.748,80
82113	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/4" x 12"	\$ 48.356,80
82114	Codo paso agua/aire 90° Ø3" x 12"	\$ 52.200,00
82115	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/4" x 12"	\$ 67.745,60
82116	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/2" x 12"	\$ 72.288,00
82117	Codo paso agua/aire 90° Ø3 3/4" x 12"	\$ 76.828,80
82118	Codo paso agua/aire 90° Ø4" x 12"	\$ 88.038,40
82119	Codo paso agua/aire 90° Ø4 1/2" x 12"	\$ 98.635,20
82120	Codo paso agua/aire 90° Ø5" x 12"	\$ 109.232,00
82121	Codo paso agua/aire 90° Ø3/8" x 14"	\$ 5.347,20
82122	Codo paso agua/aire 90° Ø1/2" x 14"	\$ 8.084,80
82123	Codo paso agua/aire 90° Ø5/8" x 14"	\$ 9.681,60
82124	Codo paso agua/aire 90° Ø3/4" x 14"	\$ 11.228,80
82125	Codo paso agua/aire 90° Ø7/8" x 14"	\$ 13.065,60
82126	Codo paso agua/aire 90° Ø1" x 14"	\$ 14.808,00
82127	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/8" x 14"	\$ 16.704,00
82128	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/4" x 14"	\$ 18.292,80
82129	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/8" x 14"	\$ 19.982,40
82130	Codo paso agua/aire 90° Ø1 1/2" x 14"	\$ 21.520,00
82131	Codo paso agua/aire 90° Ø1 5/8" x 14"	\$ 27.152,00
82132	Codo paso agua/aire 90° Ø1 3/4" x 14"	\$ 28.320,00
82133	Codo paso agua/aire 90° Ø1 7/8" x 14"	\$ 30.422,40
82134	Codo paso agua/aire 90° Ø2" x 14"	\$ 32.291,20
82135	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/8" x 14"	\$ 34.744,00
82136	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/4" x 14"	\$ 40.225,60
82137	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/8" x 14"	\$ 43.252,80
82138	Codo paso agua/aire 90° Ø2 1/2" x 14"	\$ 45.915,20
82139	Codo paso agua/aire 90° Ø2 5/8" x 14"	\$ 47.712,00
82140	Codo paso agua/aire 90° Ø2 3/4" x 14"	\$ 55.264,00
82141	Codo paso agua/aire 90° Ø3" x 14"	\$ 59.656,00
82142	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/4" x 14"	\$ 77.424,00
82143	Codo paso agua/aire 90° Ø3 1/2" x 14"	\$ 82.614,40
82144	Codo paso agua/aire 90° Ø3 3/4" x 14"	\$ 87.804,80
82145	Codo paso agua/aire 90° Ø4" x 14"	\$ 100.614,40
82146	Codo paso agua/aire 90° Ø4 1/2" x 14"	\$ 112.724,80

REALICE SU PEDIDO
INGRESANDO A

www.bsbsrl.com.ar



CODIGO	Descripción Art Venta	Precio
82147	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø5" X 14"	\$ 124.836,80
82148	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø3/8" X 16"	\$ 6.060,80
82149	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø1/2" X 16"	\$ 9.163,20
82150	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø5/8" X 16"	\$ 10.972,80
82151	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø3/4" X 16"	\$ 12.726,40
82152	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø7/8" X 16"	\$ 14.763,20
82153	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø1" X 16"	\$ 16.731,20
82154	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø1 1/8" X 16"	\$ 18.873,60
82155	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø1 1/4" X 16"	\$ 20.667,20
82156	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø1 3/8" X 16"	\$ 22.577,60
82157	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø1 1/2" X 16"	\$ 24.315,20
82158	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø1 5/8" X 16"	\$ 30.633,60
82159	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø1 3/4" X 16"	\$ 31.950,40
82160	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø1 7/8" X 16"	\$ 34.323,20
82161	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø2" X 16"	\$ 36.430,40
82162	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø2 1/8" X 16"	\$ 39.198,40
82163	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø2 1/4" X 16"	\$ 45.382,40
82164	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø2 3/8" X 16"	\$ 48.660,80
82165	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø2 1/2" X 16"	\$ 51.654,40
82166	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø2 5/8" X 16"	\$ 53.676,80
82167	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø2 3/4" X 16"	\$ 62.172,80
82168	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø3" X 16"	\$ 67.113,60
82169	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø3 1/4" X 16"	\$ 87.102,40
82170	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø3 1/2" X 16"	\$ 92.940,80
82171	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø3 3/4" X 16"	\$ 98.780,80
82172	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø4" X 16"	\$ 113.192,00
82173	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø4 1/2" X 16"	\$ 126.816,00
82174	MANGUERA CODO PASO AGUA/AIRE 90° Ø5" X 16"	\$ 140.441,60
82176	Tubo de caucho - Baston 3/8X6X5	\$ 4.800,00
82177	Tubo de caucho - Baston 3/8X12X5	\$ 7.232,00
82178	Tubo de caucho - Baston 1/2X6X5	\$ 5.888,00
82179	Tubo de caucho - Baston 1/2X12X5	\$ 8.896,00
82180	Tubo de caucho - Baston 5/8X6X5	\$ 7.104,00
82181	Tubo de caucho - Baston 5/8X12X5	\$ 10.624,00
82182	Tubo de caucho - Baston 5/8X18X5	\$ 14.208,00
82183	Tubo de caucho - Baston 3/4X6X5	\$ 8.192,00
82184	Tubo de caucho - Baston 3/4X12X5	\$ 12.352,00
82185	Tubo de caucho - Baston 3/4X18X5	\$ 16.448,00
82186	Codo 90° paso agua 2 1/2" x25 x20	\$ 37.568,00
82187	Codo 90° paso agua 2 1/2" x40 x25	\$ 53.440,00
82188	Codo 90° paso agua 2 3/4" x25 x20	\$ 41.152,00
82189	Codo 90° paso agua 2 3/4" x40 x25	\$ 58.496,00
82190	Codo 90° paso agua 2 1/2" x50 x30	\$ 65.280,00
82191	Codo 90° paso agua 2 3/4" x50 x30	\$ 71.424,00
82192	Codo 90° paso agua 3" x40 x25	\$ 63.488,00
82193	Codo 90° paso agua 3" x50 x30	\$ 77.568,00
82194	Codo 90° paso agua 2 1/4" x30 x25	\$ 41.216,00
82195	Codo 90° paso agua 2 1/4" x20 x15	\$ 26.880,00
82196	Codo 90° paso agua 2 1/4" x50 x25	\$ 55.616,00
82197	Codo 90° paso agua 2" x30 x25	\$ 36.992,00
82198	Codo 90° paso agua 2" x20 x15	\$ 24.128,00
82199	Codo 90° paso agua 2" x50 x25	\$ 49.792,00



+ CODOS INDUSTRIALES 90°
AGUA/AIRE



> REALICE SU PEDIDO
INGRESANDO A

www.bsbsrl.com.ar

