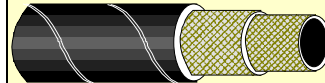


SAE 100 R1AT / DIN 20022-1SN


Composición: Tubería caucho acrilonitrilo.
 Refuerzo: 1 trenzado de acero alta tenacidad
 Aplicación: Fluidos hidráulicos, agua, etc.
 Temperatura: -40° a +100°C , puntas 120°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR1 03	3/16	4,8	11,8	280	
04	1/4	6,4	13,4	256	
05	5/16	7,9	15,0	233	
06	3/8	9,5	17,4	210	
08	1/2	12,7	20,6	186	
10	5/8	15,9	23,7	140	
12	3/4	19,0	27,7	116	
16	1"	25,4	35,6	93	
20	1"1/4	31,8	43,5	58	
24	1"1/2	38,1	50,6	46	
32	2"	50,8	64,0	35	

SAE 100 R2A / DIN 20022-2S1


Composición: Tubería caucho acrilonitrilo.
 Refuerzo: 2 trenzados de acero alta tenacidad
 Aplicación: Fluidos hidráulicos, agua, etc.
 Temperatura: -40° a +100°C , puntas 120°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR2A 03	3/16	4,8	15,9	466	
04	1/4	6,4	17,5	466	
05	5/16	7,9	19,1	396	
06	3/8	9,5	21,4	373	
08	1/2	12,7	24,6	326	
10	5/8	15,9	27,8	256	
12	3/4	19,0	31,8	210	
16	1"	25,4	39,7	186	
20	1"1/4	31,8	50,8	151	
24	1"1/2	38,1	57,2	116	
32	2"	50,8	69,8	105	

SAE 100 R1A / DIN 20022-1S1


Composición: Tubería caucho acrilonitrilo.
 Refuerzo: 1 trenzado de acero alta tenacidad
 Aplicación: Fluidos hidráulicos, agua, etc.
 Temperatura: -40° a +100°C , puntas 120°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR1A 03	3/16	4,8	12,7	280	
04	1/4	6,4	15,9	256	
05	5/16	7,9	17,5	233	
06	3/8	9,5	19,8	210	
08	1/2	12,7	23,0	186	
10	5/8	15,9	26,2	140	
12	3/4	19,0	30,2	116	
16	1"	25,4	38,1	93	
20	1"1/4	31,8	46,0	58	
24	1"1/2	38,1	52,4	46	
32	2"	50,8	66,7	35	

SAE 100 R9R / DIN 20023 4SF

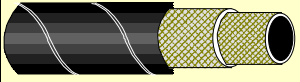

Composición: Tubería caucho acrilonitrilo.
 Refuerzo: 4 espirales acero de alta tenacidad
 Aplicación: Fluidos hidráulicos, agua, etc.
 Temperatura: -40° a +100°C , puntas 120°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR9 04	1/4	6,4	17,8	700	
06	3/8	9,5	21,4	590	
08	1/2	12,7	24,6	550	
10	5/8	15,9	28,5	480	
12	3/4	19,0	32,0	466	
16	1"	25,4	39,7	386	
20	1"1/4	31,8	50,8	280	
24	1"1/2	38,1	57,1	233	
32	2"	50,8	71,1	233	

SAE 100 R9R / DIN 20023 4SF

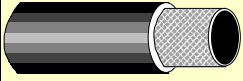

Composición: Tubería caucho acrilonitrilo.
 Refuerzo: 4 espirales acero de alta tenacidad
 Aplicación: Fluidos hidráulicos, agua, etc.
 Temperatura: -40° a +100°C , puntas 120°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TSH 12	3/4	19,1	32,5	533	
16	1"	25,4	38,5	480	
20	1"1/4	31,8	45,0	480	
24	1"1/2	38,1	53,5	400	
32	2"	50,8	68,0	305	

SAE 100 R2T / DIN 20022-2SN


Composición: Tubería caucho acrilonitrilo.
 Refuerzo: 2 trenzados de acero alta tenacidad
 Aplicación: Fluidos hidráulicos, agua, etc.
 Temperatura: -40° a +100°C , puntas 120°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR2 03	3/16	4,8	13,4	466	
04	1/4	6,4	15,0	466	
05	5/16	7,9	16,6	396	
06	3/8	9,5	19,0	373	
08	1/2	12,7	22,2	326	
10	5/8	15,9	25,4	256	
12	3/4	19,0	29,3	210	
16	1"	25,4	38,1	186	
20	1"1/4	31,8	48,3	151	
24	1"1/2	38,1	54,6	116	
32	2"	50,8	67,3	105	

R7 - 1 TRENZADO TEXTIL


Tubería interior en elastómero de poliéster,
refuerzo textil y cubierta de poliuretano negro
Aplicaciones fluidos hidráulicos
Temperatura: -40 a +100°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR7 02	1/8"	4.8	10.0	210	
03	3/16"	4.8	10.0	210	
04	1/4"	6.4	11.8	210	
05	5/16"	8.0	14.3	187	
06	3/8"	9.5	16.0	175	
08	1/2"	12.7	20.3	140	
10	5/8"	16.0	23.5	105	
12	3/4"	19.0	26.5	87	
16	1"	25.4	32.5	70	

R8R - 2 TRENZADOS METALICOS

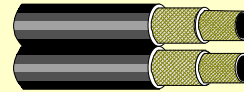

Tubería interior en poliamida 11, 2 trenzados
metalicos, cubierta de poliuretano
Aplicaciones pintura, fluidos hidráulicos
Temperatura: -40 a +100°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR8R 04	1/4"	6.4	12.8	375	
05	5/16"	8.0	14.5	310	
06	3/8"	9.5	17.0	300	
08	1/2"	12.7	20.8	250	
10	5/8"	16.0	24.0	190	
12	3/4"	19.0	27.0	160	
16	1"	25.4	35.0	150	

R7 - PARALELA


Tubería interior en elastómero de poliéster,
refuerzo textil y cubierta de poliuretano negro
Aplicaciones fluidos hidráulicos
Temperatura: -40 a +100°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR7P 03	3/16"	4.8	10.0	210	
04	1/4"	6.4	11.8	190	
05	5/16"	8.0	14.3	175	
06	3/8"	9.5	16.0	155	
08	1/2"	12.7	20.3	140	

R8R - PARALELA


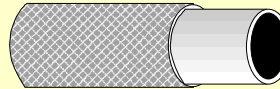
Tubería interior en poliamida 11, 2 trenzados
metalicos, cubierta de poliuretano
Aplicaciones pintura, fluidos hidráulicos
Temperatura: -40 a +100°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR8P 04	1/4"	6.4	12.8	375	
05	5/16"	8.0	14.5	310	
06	3/8"	9.5	17.0	300	
08	1/2"	12.7	20.8	250	

R8 - 1 TRENZADO METALICO


Tubería interior en poliamida 11, 1 trenzado
metalicos, cubierta de poliuretano
Aplicaciones pintura, fluidos hidráulicos
Temperatura: -40 a +100°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR8 03	3/16"	4.8	9.8	325	
04	1/4"	6.4	11.9	300	
05	5/16"	8.0	14.0	237	
06	3/8"	9.5	16.0	225	
08	1/2"	12.7	20.5	175	
10	5/8"	16.0	23.3	147	
12	3/4"	19.0	25.0	130	
16	1"	25.4	32.5	108	

TUBERIA PTFE LISC


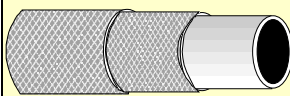
Composición: Tubería interior en PTFE liso
Cubierta ext.: Trenzado acero inox AISI 304
Aplicación: Químicos, vapor, alimentación...
Temperatura: -60° a +260°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR27 02	1/8"	3.2	6.7	275	
03	3/16"	5.0	8.6	200	
04	1/4"	6.4	9.5	175	
05	5/16"	8.0	11.0	150	
06	3/8"	9.5	12.1	135	
07	13/32"	10.4	14.2	130	
08	1/2"	12.7	17.0	120	
10	5/8"	16.0	20.3	110	
12	3/4"	19.0	23.4	90	
14	7/8"	22.2	27.3	70	
16	1"	25.4	30.3	65	
18	1 1/8"	28.5	33.8	55	

R8 - PARALELA

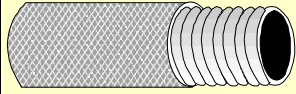

Tubería interior en poliamida 11, 1 trenzado
metalicos, cubierta de poliuretano
Aplicaciones pintura, fluidos hidráulicos
Temperatura: -40 a +100°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR8P 03	3/16"	4.8	9.8	375	
04	1/4"	6.4	11.9	315	
05	5/16"	8.0	14.0	250	
06	3/8"	9.5	16.0	240	
08	1/2"	12.7	20.5	197	

TUBERIA PTFE 2 TRENZAS


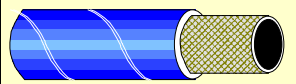
Composición: Tubería interior en PTFE liso
Cubierta ext.: 2 Trenzados inox AISI 304
Aplicación: Químicos, vapor, alimentación...
Temperatura: -60° a +260°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TR27R 04	1/4"	6.4	11.5	440	
05	5/16"	8.0	13.0	400	
06	3/8"	9.5	13.8	360	
08	1/2"	12.7	18.5	320	
10	5/8"	16.0	22.0	280	
12	3/4"	19.0	26.0	240	
16	1"	25.4	31.5	210	

TUBERIA PTFE COARRUGADO


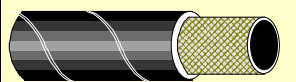
Composición: Tubería PTFE coarrugado
Cubierta exterior: Trenzado inox AISI 304
Aplicación: Químicos, vapor, alimentación,
Temperatura: -54° a +204°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TTC 04	1/4"	6,4	14,0	140	
06	3/8"	9,6	16,5	120	
08	1/2"	12,7	19,4	110	
10	5/8"	15,5	22,7	80	
12	3/4"	19,0	28,0	80	
16	1"	25,4	34,0	60	
20	1.1/4"	31,8	39,5	63	
24	1.1/2"	38,1	46,0	55	
32	2"	50,8	58,4	40	

HIDROLAVADORA COLOF


Tubería interior en caucho EPDM
Refuerzo: 1 trenzado metalico
Cubierta de caucho color azul o gris
Temperatura: -50° a +150°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
THC 04	1/4"	6,4	15,5	210	
05	5/16"	7,9	17,0	210	
06	3/8"	9,5	20,1	210	
08	1/2"	12,7	26,3	210	

HIDROLAVADORA NEGRA


Tubería interior en caucho EPDM
Refuerzo: 1 trenzado metalico
Cubierta de caucho color negro
Temperatura: -50° a +150°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
THN 04	1/4"	6,4	14,0	350	
05	5/16"	7,9	15,5	300	
06	3/8"	9,5	17,0	280	
08	1/2"	12,7	20,1	240	

TUBERIA ALIMENTACION


Composición: Caucho atóxico con espiral
Color exterior azul, interior blanco.
Aplicación: aspiración, impulsión
de leche y alimentos con contenido graso

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TAL 38	38	38,0	48,0	6	
40	40	40,0	50,0	6	
45	45	45,0	55,0	6	
51	51	51,0	62,0	6	
54	54	54,0	65,0	6	
63	63	63,0	75,0	6	
76	76	76,0	87,0	6	
102	102	102,0	110,0	3	

TUBERIA MULTIUSO AZUL


Composición: Termocaucho
Cubierta exterior: lisa color azul
Aplicación: Multiuso, aire, oxígeno...
Temperatura: -10 a +70°C

CÓDIGO	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PARED (mm)	PRESION (bar)	€
TAC 0613	6	13	3,5	20	
0815	8	15	3,5	20	
1017	10	17	3,5	20	
1219	12	19	3,5	20	
1522	15	22	3,5	20	
1927	19	27	4	20	
2533	25	33	4	20	
3039	30	39	4,5	20	
3544	35	44	4,5	20	

AIRE COMPRIMIDO 20 Bares


Composición: Tubo interior caucho sintético
Refuerzo textil. Cubierta ext. SBR/EPDM
Aplicación: Impulsión aire comprimido
Temperatura: -20°c a +90°C.

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TAC 13	13	13	23,0	20	
16	16	16	26,0	20	
19	19	19	31,0	20	
25	25	25	36,0	20	
30	30	30	44,0	20	
32	32	32	48,0	20	
35	35	35	51,0	20	
38	38	38	53,0	20	
40	40	40	56,0	20	
45	45	45	61,0	20	
51	51	51	65,0	20	
60	60	60,0	76,0	20	

TUBERIA CAUCHO CARBURANTES-MULTIUSO 20 Bare


Composición: Caucho Acrílico-Nitrilo NBR
Cubierta exterior: Neopreno CR, bandelado
Aplicación: aire, gasolina, aceite,....
Temperatura: -35 a +120°C

CODIGO	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PARED (mm)	PRESION (bar)	€
TCA 003	3	7	1,9	20	
006	6	13	3,5	20	
008	8	16	4,0	20	
010	10	18	4,0	20	
013	13	23	5,0	20	
015	15	27	6,0	20	
019	19	29	5,0	20	
025	25	37	6,0	20	
030	30	42	6,0	10	
032	32	44	6,0	10	
035	35	47	6,0	10	
038	38	51	6,5	10	
040	40	54	7,0	10	
045	45	60	7,5	10	
050	50	66	8,0	10	
060	60	76	8,0	10	
070	70	86	8,0	10	
075	75	92	8,5	10	
080	80	96	8,0	10	
090	90	106	8,0	10	
100	100	118	9,0	10	
110	110	126	8,0	10	
127	127	148	10,5	10	
152	152	173	10,5	10	

VAPOR 230°C


Composición: Tubo interior en caucho EPDM
Refuerzo trenzado metalico. Cubierta EPDM
Aplicación: Impulsión vapor
Temperatura: -40°c a +230°C.

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TVA 08	8	13,0	24,0	17	
10	10	16,0	27,0	17	
13	13	13,0	24,0	17	
16	16	16,0	27,0	17	
19	19	19,0	31,0	17	
25	25	25,0	38,0	17	
30	30	30,0	44,0	17	
32	32	32,0	46,0	17	
35	35	35,0	50,0	17	
38	38	38,0	54,0	17	
40	40	40,0	56,0	17	

PRODUCTOS QUIMICOS



Composición: Polietileno reticulado
refuerzo téxtil y espiral de acero, EPDM
Aplicación: Aspiración e impulsión químicos
Temperatura máxima : 70°C.

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TPQ 25	25	25,0	39,0	15	
30	30	30,0	44,0	14	
32	32	32,0	46,0	14	
35	35	35,0	49,0	11	
38	38	38,0	52,0	11	
40	40	40,0	54,0	11	
45	45	45,0	59,0	11	
51	51	51	66,0	8	
60	60	60,0	75,0	6	
63	63	63,0	79,0	6	
70	70	70,0	86,0	6	
76	76	76,0	92,0	6	
80	80	80,0	96,0	6	
90	90	90,0	106,0	6	
102	102	102,0	118,0	6	

VISO



Composición: Tubería interior en caucho sintético. Trenzado exterior acero galva.
Aplicación: Hidráulica, gasoil, aire, etc.
Temperatura: -40°C a + 100°C.

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TVISO 05		5,0	10,0	25	
06		6,0	12,0	25	
07		7,0	13,0	25	
08		8,0	14,0	25	
09		9,0	16,0	25	
12		12,0	20,0	15	
15		15,0	24,0	15	
16		16,0	23,0	10	
18		18,0	26,0	10	
20		20,0	29,0	10	
25		25,0	36,0	8	
30		30,0	40,0	6	
40		40,0	52,0	6	
50		50,0	62,0	6	

TUBERIA SANITARIK



Composición: Tubería interior en EPDM sintético. Trenzado exterior acero inox.
Aplicación: Agua Sanitaria, aire, petroleo...
Temperatura: -30°C a + 130°C.

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
VISOINOX 08		8,0	14,0	25	
13		13,0	21,0	15	
19		19,0	26,0	10	
25		25,0	35,0	8	

TUBERÍA MICROHOSE



Composición: KEBLAR
Cubierta exterior: Termoplastico
Aplicación: Tomas de presión
Temperatura: -40 a +180°C

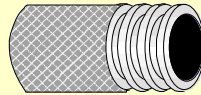
CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TMICR 01		1,9	4,7	650	

TUBERIA LINEA DE GRAS/A



CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TRG 02		1,9	4,7		

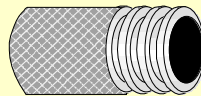
TUBERIA INOX AISI 32'



Composición: Tubería interior en AISI 321
Cubierta: 1Trenzado de acero inox AISI 316
Aplicación: Químicos, vapor, aceite termico...
Temperatura: -273° a +800°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
T321 04	1/4"	6,4	11,0	140	
05	5/16"	8,6	15,0	115	
06	3/8"	10,8	17,0	100	
08	1/2"	12,7	19,0	80	
10	5/8"	16,7	24,0	64	
12	3/4"	20,7	29,0	50	
16	1"	25,6	3,0	50	
20	1.1/4"	32,6	44,0	40	
24	1.1/2"	40,5	54,0	25	
32	2"	50,5	65,0	25	
40	2.1/2"	65,5	85,0	25	
48	3"	80,3	99,0	16	
64	4"	100,3	122,0	16	
80	5"	125,0	150,0	12,5	
96	6"	150,0	175,0	10	

TUBERIA INOX AISI 316'



Composición: Tubería interior en AISI 316
Cubierta: 1Trenzado de acero inox AISI 316
Aplicación: Químicos, vapor, aceite termico...
Temperatura: -273° a +800°C

CODIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
T316 04	1/4"	6,4	11,0	140	
05	5/16"	8,6	15,0	115	
06	3/8"	10,8	17,0	100	
08	1/2"	12,7	19,0	80	
10	5/8"	16,7	24,0	64	
12	3/4"	20,7	29,0	50	
16	1"	25,6	3,0	50	
20	1.1/4"	32,6	44,0	40	
24	1.1/2"	40,5	54,0	25	
32	2"	50,5	65,0	25	
40	2.1/2"	65,5	85,0	25	
48	3"	80,3	99,0	16	
64	4"	100,3	122,0	16	
80	5"	125,0	150,0	12,5	
96	6"	150,0	175,0	10	

T - TUBERIAS

TEL. 93 300 38 12 FAX. 93 300 39 59 e-mail: info@bcnfluidos.com

TUBERÍA VENTILACION



Composición: Fibra de vidrio impregnada en PVC
 Refuerzo; Epiral de Acero
 Aplicación: Extrcción de humos, apiración polvo...
 Temperatura: -18 a +110°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	RADIO CURVATURA	PRESION (bar)	€
VATO 082		82	49,2	0,336	
102	4"	102	61,2	0,294	
127	5"	127	76,2	0,236	
152	6"	152	91,2	0,188	
160		160	96,0	0,188	
180	7"	180	108,0	0,167	
203	8"	203	121,8	0,148	
229	9"	229	137,4	0,131	
254	10"	254	152,4	0,118	
305	12"	305	183,0	0,098	
315		315	189,0	0,095	
356	14"	356	213,6	0,084	
406	15"	406	243,6	0,074	
457	18"	457	274,2	0,066	
508	20"	508	304,8	0,059	

TUBERIA RIGIDA DIN 2391



ACERO DIN 2391

Aplicación: Conduccion fluidos hidraulicos.

CÓDIGO	Ø INT. (mm)	Ø EXT. (mm)	PARED (mm)	PRESION (bar)	€
TRIG 0407	2,50	4	0,75	375	
0610	4,00	6	1,00	325	
0620	2,00	6	2,00	700	
0810	6,00	8	1,00	225	
0815	5,00	8	1,50	375	
0820	4,00	8	2,00	525	
1010	8,00	10	1,00	175	
1015	7,00	10	1,50	275	
1020	6,00	10	2,00	400	
1025	5,00	10	2,50	525	
1210	10,00	12	1,00	150	
1215	9,00	12	1,50	225	
1220	8,00	12	2,00	325	
1415	11,00	14	1,50	200	
1420	10,00	14	2,00	275	
1425	9,00	14	2,50	350	
1515	12,00	15	1,50	175	
1520	11,00	15	2,00	250	
1525	10,00	15	2,50	325	
1615	13,00	16	1,50	175	
1620	12,00	16	2,00	225	
1625	11,00	16	2,50	300	
1630	10,00	16	3,00	375	
1815	15,00	18	1,50	150	
1820	14,00	18	2,00	200	
1830	12,00	18	3,00	325	
2020	16,00	20	2,00	175	
2025	15,00	20	2,50	225	
2030	14,00	20	3,00	275	
2035	13,00	20	3,50	350	
2050	10,00	20	5,00	345	
2215	19,00	22	1,50	125	
2220	18,00	22	2,00	150	
2225	17,00	22	2,50	200	
2230	16,00	22	3,00	250	
2520	21,00	25	2,00	150	
2525	20,00	25	2,50	175	
2530	19,00	25	3,00	225	
2535	18,00	25	3,50	275	
2540	17,00	25	4,00	300	
2820	24,00	28	2,00	125	
2825	23,00	28	2,50	150	
2830	22,00	28	3,00	200	
2840	20,00	28	4,00	275	
3020	26,00	30	2,00	100	
3025	25,00	30	2,50	150	
3030	24,00	30	3,00	175	
3040	22,00	30	4,00	250	
3050	20,00	30	5,00	325	
3520	31,00	35	2,00	100	
3525	30,00	35	2,50	125	
3530	29,00	35	3,00	150	
3540	27,00	35	4,00	200	
3825	33,00	38	2,50	100	
3830	32,00	38	3,00	125	
3840	30,00	38	4,00	200	
3850	28,00	38	5,00	250	
4220	38,00	42	2,00	75	
4230	36,00	42	3,00	125	

TUBERÍA OXIGENO ACETILENO



Composición: Caucho sintético liso
 Refuerzo: tejido de poliéster
 Aplicación: Soldadura oxígeno y acetileno
 Temperatura: -20 a +80°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TBIPRES 6+6		6-6		20	
8+9		8+9		20	

TUBERIA PARA PINTURA



Composición: Interior poliamida, cubierta poliuretano
 Refuerzo: tejido de poliéster con hilo conductor
 Aplicación: Equipos pintura (Disolventes tipo MEC)
 Temperatura: -40 a +100°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TBRAITEL 06		6,3	10,0	30	
08		8	13,0	30	
10		10	15,0	30	

TUBERIA GASOLINA



Composición: Interior y Exterior caucho NBR
 Refuerzo: tejido textil alta tenacidad
 Aplicación: Impulsión gasolina norma ISO 1307
 Temperatura: -20 a +120°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TGA 05		5,0	12,0	10	
06		6,0	13,0	10	
07		7,1	13,0	10	
08		8,0	14,5	10	
10		10,0	16,5	10	

FLEJE DE PVC



Composición: Espiral de PVC
 Aplicación: proteccion de tubos

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TFLE 13		13,0			
16		16,0			
27		27,0			
43		43,0			

T - TUBERIAS

TEL. 93 300 38 12 FAX. 93 300 39 59 e-mail: info@bcnfluidos.com

TUBERIA GRECADA



Interior caucho EPDM .Exterior Grecada
 Refuerzo textil alta tenacidad con alambre en espiral
 Aplicación: Impulsión y aspiración de agua caliente
 Temperatura: -35 a +120°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TIDRO 013		13,0	21,0	15	
015		15,0	24,0	15	
016		16,0	25,0	15	
019		19,0	28,0	15	
020		20,0	29,0	15	
022		22,0	31,0	15	
025		25,0	34,0	15	
028		28,0	37,0	15	
030		30,0	39,0	15	
032		32,0	41,0	15	
035		35,0	45,0	15	
038		38,0	48,0	15	
040		40,0	50,0	15	
042		42,0	52,0	15	
045		45,0	55,0	15	
050		50,0	60,0	15	
055		55,0	65,0	15	
060		60,0	71,0	15	
065		65,0	76,0	15	
070		70,0	81,0	15	
076		76,0	87,0	15	
080		80,0	91,0	15	
090		90,0	102,0	15	
102		102,0	114,0	15	

TUBERIA POLIURETANO ESPIRAL DE COBRE



Poliuretano traslucido, interior semilisa
 Refuerzo en espiral de acero cobreado
 Ligera y flexible, resistencia abrasion y agts. admosf
 Temperatura: -40 a +90°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	DEPRES. m H ₂ O	€
TPUESP 040		40,0		2	
050	2"	50,0		2	
060		60,0		1,7	
070		70,0		1,7	
076	3"	76,0		1,7	
080		80,0		1,6	
090	3 1/2"	90,0		1,6	
102	4"	102,0		1,3	
110		110,0		1,2	
120		120,0		1	
127	5"	127,0		1	
130		130,0		0,8	
140		140,0		0,8	
152	6"	152,0		0,8	
160		160,0		0,7	
180		180,0		0,5	
203	8"	203,0		0,4	
228	9"	228,0		0,4	
254	10"	254,0		0,4	
279	11"	279,0		0,4	
305	12"	305,0		0,3	
356	14"	356,0		0,3	
406	16"	406,0		0,3	

TUBERIA USO MARINO



Capa int. Azul uso alimentario. Exterior blanco
 Refuerzo textil 4 capas
 Aplicación: piscina, yachting, camping....
 Temperatura: -35 a +120°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TMARINE 12		12,5			
15		15,0			

TUBERIA PVC CRISTAL



PVC calidad alimentaria y atoxica, norma CE y USA
 Transparencia y flexibilidad, para baja presion
 Para productos alimentarios, fluidos y semi fluidos
 Temperatura: -20 a +50°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TPVCCR 0305		3,0	5,0		
0406		4,0	6,0		
0508		5,0	8,0		
0609		6,0	9,0		
0610		6,0	10,0		
0710		7,0	10,0		
0810		8,0	10,0		
0812		8,0	12,0		
1012		10,0	12,0		
1014		10,0	14,0		
1216		12,0	16,0		
1520		15,0	20,0		
1823		18,0	23,0		
2025		20,0	25,0		
2228		22,0	28,0		

TUBERIA PVC COARRUGADO GRIS



Gris claro flexible recubierto PVC autoextinguible
 Espiral refuerzo de alambre acerado entre capas
 Aire acondicionado, ventilacion, aspiracion humos....
 Temperatura: -20 a + 100°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	DEPRES. m H ₂ O	€
TPVCEOLC 15		15,0		4	
20		20,0		4	
25	1"	25,0		4	
30		30,0		3,5	
32	1 1/4"	32,0		3,5	
35		35,0		3,5	
38	1 1/2"	38,0		3	
40		40,0		3	
45		45,0		3	
50		50,0		3	
55		55,0		3	
60		60,0		3	
63	2 1/2"	63,0		3	
70		70,0		3	
76	3"	76,0		2,5	
80		80,0		2,5	
90	3 1/2"	90,0		2,5	
100		100,0		2,5	
110		110,0		2,5	
120		120,0		2,5	
127	5"	127,0		2,5	
130		130,0		2,5	
140		140,0		2	
150		150,0		2	
160		160,0		1,5	
180		180,0		1,5	
200		200,0		1,5	
250	10"	250,0		1	
300	12"	300,0		1	

T - TUBERIAS

TEL. 93 300 38 12 FAX. 93 300 39 59 e-mail: info@bcnfluidos.com

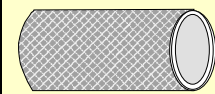
TUBERIA PVC ASPIRACION AMARILLA



PVC plastificado transparente
Espiral PVC reforzada amarilla rigido antichoque
Aplicacion riego y aspiracion prod. agr. e ind.
Temperatura: -10 a +60°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	DEPRES. m H ₂ O	€
TPVCLIQ 20		20,0		6	
25	1"	25,0		6	
30		30,0		6	
32	1 1/4"	32,0		6	
35		35,0		6	
40		40,0		6	
45		45,0		6	
50		50,0		6	
55		55,0		6	
60		60,0		6	
63	2 1/2"	63,0		6	
70		70,0		6	
76	3"	76,0		6	
80		80,0		6	
90	3 1/2"	90,0		7	
100		100,0		7	
110		110,0		6	
127	5"	127,0		5,5	
150		150,0		5	
200		200,0		4,5	

TUBERIA PVC CRISTAL REFORZADA



Transparente, flexible, PVC con refuerzo poliéster
Resistente agentes atmosfericos i prod. quimicos
Aire comprimido y líquidos alimenticios, norma DM 21,3,73
Temperatura: -10 a +60°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TPVCREP 0410	5/32"	4,0	10,0	18	
0612		6,0	12,0	18	
0814	5/16"	8,0	14,0	15	
1015		10,0	15,0	15	
1016	3/8"	10,0	16,0	15	
1217		12,0	17,0	10	
1521		15,0	21,0	10	
1621	5/8"	16,0	21,0	10	
1926	3/4"	19,0	26,0	8	
2229	7/8"	22,0	29,0	8	
2532	1"	25,0	32,0	6	
3038		30,0	38,0	6	
3242	1 1/4"	32,0	42,0	6	
4050		40,0	50,0	5	

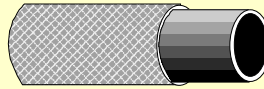
TUBERÍA SILICONA CON MALLA INOX



Composición: Silicona con trenza textil
Cubierta exterior: Malla inoxidable 316
Aplicación: agua, aceite y quimicos
Temperatura: -30 a +150°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TSILINOX 07		7,0	13,0	45	
08		8,0	14,0	40	
09		9,0	16,0	40	
12		12,0	20,0	35	
15		15,0	20,0	30	
19		19,0	25,0	25	
25		25,0	35,0	20	

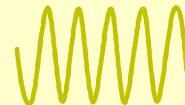
TUBERÍA SILICONA



Composición: Silicona con trenza textil
Cubierta exterior: Malla inoxidable 316
Aplicación: agua, aceite y quimicos
Temperatura: -30 a +150°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TSIL 07		7,0	13,0	45	
08		8,0	14,0	40	
09		9,0	16,0	40	
12		12,0	20,0	35	
15		15,0	20,0	30	
19		19,0	25,0	25	
25		25,0	35,0	20	

MUELLE ACERO PROTECTOR



Composición: Espiral de acero
Aplicación: proteccion de tubos

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TMU 18		18,0			
22		22,0			
25		25,0			
30		30,0			
33		33,0			
42		42,0			
48		48,0			

TUBERIA PVC ASPIRACION - IMPULSION



PVC ATOXICO CON ALAMBRE DE ACERO
Resistente agentes atmosfericos i prod. quimicos
Aplicación: Aspiración e impulsión líquidos.
Temperatura: -10 a +60°C

CÓDIGO	Ø	Ø INT (mm)	Ø EXT. (mm)	PRESION (bar)	€
TPVCASP 006	6	6	12,0	15	
008	8	8	15,0	15	
010	10	10	16,0	15	
012	12	12	18,0	15	
014	14	14	20,0	15	
016	16	16	22,4	15	
018	18	18	24,4	12	
020	20	20	26,0	12	
022	22	22	28,0	10	
025	25	25	32,0	9,5	
030	30	30	38,0	9,5	
032	32	32	41,0	9,5	
035	35	35	44,0	8,5	
038	38	38	47,0	8	
040	40	40	50,0	8	
045	45	45	55,0	7,5	
050	50	50	60,0	7,5	
060	60	60	72,0	6	
064	64	64	75,0	6	
070	70	70	83,0	5	
076	76	76	90,0	4	
080	80	80	93,0	4	
090	90	90	107,0	3	
102	102	102	116,0	3	
105	105	105	120,0	3	
110	110	110	129,0	3	
127	127	127	144,0	2	