



Tubería

SAE 100 R-1 AT	3
SAE 100 R-2 SC	3
Alta Temperatura	3
Hidrolavadora	4
Multiespiral	4
Termoplástica	5-6
Teflón PTFE	6
Freón R-134	7
Vapor 200°C	7
Automoción	7
Retorno	8
Aire	8
Din 2 T-E	9
Aspiración	9
Sintética	9
Sanitario	10
Grecada sintética	10
Metálica flexible	10
Plana	11
PVC	12
Silicona	12
Codo 90°	13
Acero	13
Cobre	13
Espiral	14-15
Funda	14-15



SAE 100 R-1 AT

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
3/16	4.8	250
1/4	6.3	225
5/16	8	215
3/8	9.5	180
1/2	12.7	160
5/8	16	130
3/4	19	105
1"	25.4	88
1" 1/4	32	63
1" 1/2	38	50
2"	50.8	40



SAE 100 R-2 SC

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
3/16	4.8	415
1/4	6.3	425
5/16	8	400
3/8	9.5	350
1/2	12.7	310
5/8	16	280
3/4	19	280
1"	25.4	210
1" 1/4	32	125
1" 1/2	38	90
2"	50.8	80



**ALTA
TEMPERATURA**

AZUL - 155°C - R1

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/4	6.3	225
5/16	8	215
3/8	9.5	180
1/2	12.7	160
5/8	16	130
3/4	19	105
1"	25.4	88
1" 1/4	32	63
1" 1/2	38	50



HIDROLAVADORA

AZUL - 155°C - R2

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/4	6.3	400
5/16	8	350
3/8	9.5	340



MULTIESPIRAL 4SP

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
3/8	9.5	445
1/2	12.7	415
5/8	16	350



MULTIESPIRAL 4SH

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
3/4	19	420
1"	25.4	380
1" 1/4	32	325
1" 1/2	38	290
2"	50.8	250



**TERMOPLÁSTICA
R-7**
(2 Mallas textiles)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
3/16	4.8	210
1/4	6.3	200
5/16	8	187
3/8	9.5	175
1/2	12.7	140
5/8	16	105
3/4	19	87



**TERMOPLÁSTICA
R-7 · BITUBO**
(2 Mallas textiles)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
3/16	4.8	210
1/4	6.3	200
5/16	8	187
3/8	9.5	175
1/2	12.7	140



**TERMOPLÁSTICA
R-8**
(1 Malla metálica)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/4	6.3	300
5/16	8	240
3/8	9.5	225



**TERMOPLÁSTICA
R-8 · BITUBO**
(1 Malla metálica)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/4	6.3	300
5/16	8	240
3/8	9.5	225



**TEFLÓN PTFE
LISO**
(Malla Ext. INOX)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/8	3.2	275
3/16	5	200
1/4	6.3	175
3/8	9.5	135
1/2	12.7	120
5/8	16	110
3/4	19	90
1"	25.4	65



**TEFLÓN PTFE
COARRUGADO**
(Malla Ext. INOX)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/4	6.3	160
3/8	9.5	120
1/2	12.7	110
5/8	16	80
3/4	19	80
1"	25.4	60



FREÓN R-134
(Aire acondicionado)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
5/16	7.9	30
13/32	10.2	30
1/2	12.4	30
5/8	15.6	21



VAPOR 200°C

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
3/8	9.5	50
1/2	12.7	50
5/8	15	50
3/4	19	50
1"	25.4	50



AUTOMOCIÓN
(1 Malla int. textil)

Medida	Pres. Trab. (bar)
3 x 7	25
4 x 9	20
5 x 10	20
6 x 13	20
7.5 x 14	18



RETORNO
(1 Malla int. textil)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/4	6	20
5/16	8	20
3/8	10	20
1/2	13	20
5/8	16	20
3/4	19	15
	22	15
1"	25	15
	30	15
1"1/4	32	15
	35	15
1"1/2	40	15
	45	15
2"	50	15
	55	15
	60	15
	65	15
	70	15
	75	15



AIRE
(1 Malla int. textil)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/4	6	20
5/16	8	20
3/8	10	20
1/2	13	20
5/8	16	20
3/4	19	20
1"	25	20



DIN 2-TE
(1 Malla int. textil)

Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/4	6.4	75
5/16	7.9	68
3/8	9.5	63
1/2	12.7	58
5/8	15.9	50
3/4	19	45



ASPIRACIÓN
(Alambre Acero Int.)

Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
12	12
16	12
20	10
25	10
30	9
35	9
40	9
50	7



SINTETICA
(Trenzado Ext. Acero)

Medida	Pres. Trab. (bar)
5x11	25
7x13	25
9x16	25
12x20	25
15x24	25
20x29	15
25x36	10
30x40	10
40x55	10
50x63	10



SANITARIO

(Trenzado Ext. Inox.)

Medida	Pres. Trab. (bar)
7x13	30
12x20	20
20x28	15
25x35	10



GRECADA SINTÉTICA

(Exterior ondulado con espiral interior en Acero para amplio radio de curvatura)

Medida	Pres. Trab. (bar)
15x25	14
20x30	14
22x32	12
25x35	12
30x40	10
32x42	8
35x45	8
40x51	7
45x56	6
50x61	6
60x72	5



METÁLICA FLEXIBLE

(Acero Zincado para tubo de escape)

Ø Int.
(mm)

- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 55
- 60
- 65
- 70
- 75
- 80
- 85
- 90
- 95
- 100
- 110
- 120



PLANA
AZUL

Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
25	10
45	10
50	10
60	8.5
70	7



PLANA
ROJA

Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
25	15
45	15
70	15



PLANA
AMARILLA
(Compresior)

Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
20	20



PVC
TRANSPARENTE

Medida

5x7
6x9
7x12
9x15
12x15



PVC
REFORZADA
(1 Malla Int.. Poliester)

Medida **Pres. Trab.**
(bar)

8x4	15
10x16	15
12x18	15
15x21	15
19x25	15
25x33	15



SILICONA

Ø Int. **Pres. Trab.**
(mm) (bar)

30	4.3
35	3.8
40	3.5
45	3.1
50	2.9
55	2.7
60	2.5



**CODO 90°
SILICONA**

Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
30	4.3
35	3.8
40	3.5
45	3.1
50	2.9
55	2.7
60	2.5



ACERO

Ø Ext. (mm)	Pared (mm)	Pres. Trab. (bar)
6	1	325
8	1.5	375
10	2	400
12	2	325
14	2	275
15	2	250
16	2	225
18	2	200
20	2.5	225
22	2.5	200
25	2.5	175
28	3	200
30	3	175
35	3	150

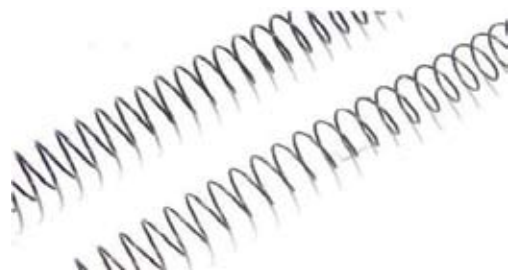


COBRE

Ø Ext. (mm)	Ø Int. (mm)
5	3
6	4
8	6
10	8
12	10
15	13



**ESPIRAL
PROTECCIÓN
PVC**



**ESPIRAL
PROTECCIÓN
ACERO**



**FUNDA
PROTECCIÓN
FUEGO**

(Hasta 260°C)



**FUNDA
TEXTIL**



suhimar
suministros
hidráulicos

Pere III el Cerimoniós, 39
Telf./ Fax. 937 996 159
08303 - Mataró
Barcelona
mataro@suhimar.com