

S u H i M a r

SUMINISTROS HIDRAULICOS



TUBERIA

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

TERMOPLASTICA 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

TERMOPLASTICA 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

TERMOPLASTICA R-8
(1 Malla Metalica)



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

TERMOPLASTICA R-8 BITUBO
(1 Malla Metalica)



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)
3x7	25
4x9	20
5x10	20
6x13	20
7.5x14	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

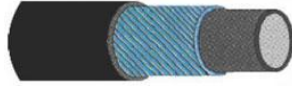
AIRE
(1 Malla Int. Textil)



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.)



Medida	Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
1/2	12	12
3/4	16	12
1	20	10
1 1/4	25	10
1 1/2	30	9
2	35	9
2 1/2	40	9
3	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 SINTETICA

(Exterior Ondulado con Espiral
Interior en Acero para
Amplio Radio 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

PLANA AZUL



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

METALICA 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 ROJA



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

PLANA AMARILLA

(Compresor)



Ø Int. (mm)	Pres. Trab. (bar)
20	20

**PVC
TRANSPARENTE**



Medida

5x7
6x9
7x12
9x15
12x15

**PVC
REFORZADA**
(1 Malla Int. Poliester)



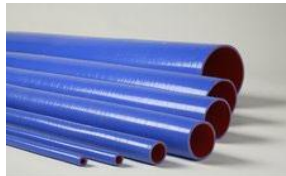
Medida

8x14
10x16
12x18
15x21
19x25
25x33

Pres.
Trab.
(bar)

15
15
15
15
15
15

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

**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

