

ESPECIFICACIONES

- Tubo: Caucho sintético resistente al aceite
- Refuerzo: Una trenza de alambre de acero de alta resistencia
- Revestimiento: Caucho sintético resistente a la abrasión, al ozono y al clima
- Rango de Temperatura: -40 °C a + 100 °C
- Bajo Normas SAE R1AT



DESCRIPCIÓN

1/4 SAE	100R1AT
5/16 SAE	100R1AT
3/8 SAE	100R1AT
1/2 SAE	100R1AT
3/4 SAE	100R1AT
1 SAE	100R1AT

NOMINAL Ø		INSIDE Ø	BRAID Ø	OUTSIDE Ø	WORKING PRESSURE		TEST PRESSURE	BURST PRESSURE	BEND RADIUS	WEIGHT
Inch	Dash	mm	mm	mm	BAR	PSI	BAR	BAR	mm	Kg/m
1/4	-04	6,4	11,1	13,4	192	2785	384	770	100	0,20
5/16	-05	7,9	12,7	15,0	175	2540	350	700	115	0,23
3/8	-04	9,5	15,1	17,4	157	2280	314	628	125	0,31
1/2	-08	12,7	18,3	20,6	140	2030	280	560	180	0,38
5/8	-10	15,9	21,4	23,7	105	1525	210	420	205	0,42
3/4	-12	19,0	25,4	27,7	87	1260	174	348	240	0,57
1	-14	25,4	33,3	35,6	70	1015	140	280	300	0,81
1-1/4	-20	31,8	40,5	43,5	43	625	86	172	420	1,17
1-1/2	-24	38,1	46,8	50,6	35	510	70	140	500	1,38
2	-32	50,8	60,2	64,0	26	375	52	104	630	1,85

SAE 100 R1 AT

ESPECIFICACIONES

- Tubo: Caucho sintético resistente al aceite
- Refuerzo: Dos trenza de alambre de acero de alta resistencia
- Revestimiento: Caucho sintético resistente a la abrasión, al ozono y al clima
- Rango de Temperatura: -40 °C a + 100 °C
- Bajo Normas SAE R2AT



DESCRIPCIÓN

1/4 SAE	100R2AT
5/16 SAE	100R2AT
3/8 SAE	100R2AT
1/2 SAE	100R2AT
3/4 SAE	100R2AT
1 SAE	100R2AT

NOMINAL Ø		INSIDE Ø	BRAID Ø	OUTSIDE Ø	WORKING PRESSURE		TEST PRESSURE	BURST PRESSURE	BEND RADIUS	WEIGHT
Inch	Dash	mm	mm	mm	BAR	PSI	BAR	BAR	mm	Kg/m
1/4	-04	6,4	12,7	15,0	350	5075	700	1400	100	0,30
5/16	-05	7,9	14,3	16,6	297	4310	594	1188	115	0,36
3/8	-06	9,5	16,7	19,0	280	4040	560	1120	125	0,49
1/2	-08	12,7	19,8	22,2	245	3555	490	980	180	0,56
5/8	-10	15,9	23,0	25,4	192	2785	384	768	205	0,60
3/4	-12	19,0	27,0	29,3	157	2280	314	624	240	0,83
1	-16	25,4	34,9	38,1	140	2030	280	560	300	1,22
1-1/4	-20	31,8	44,5	48,3	113	1640	226	452	420	1,91
1-1/2	-24	38,1	50,8	54,6	87	1260	174	348	500	2,17
2	-32	50,8	63,5	67,3	78	1130	156	312	630	2,74

SAE 100 R2 AT