

1SN / R1AT

TUYAU 1 TRESSE ACIER



- 40°C / + 100°C + 125°C

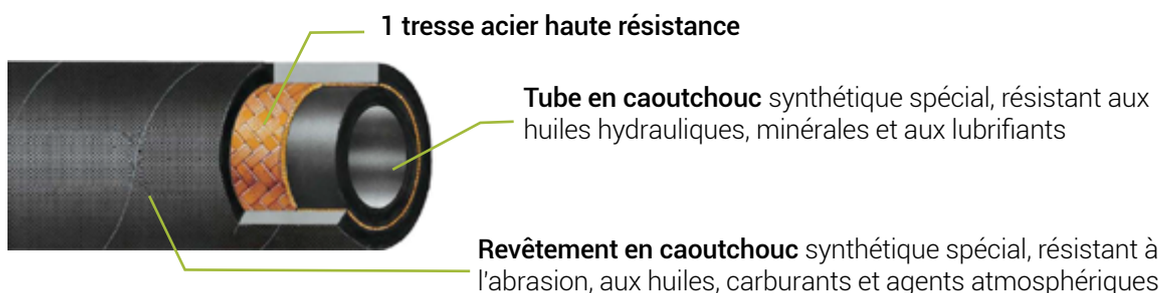


TUYAU 1 TRESSE ACIER PEAU MINCE

Ces tuyaux sont utilisés dans les systèmes hydrauliques utilisant des huiles hydrauliques à base d'huiles minérales et lubrifiants végétaux.

Options : Résistance à la flamme (u.s.msha certification)

COMPOSITION



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Aspiration	Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		mm	bar	psi	bar			
1SN0503	R1T 3/16	3	3/16"	4,8	11,6	250	3625	1000	14500	-0,8	90	0,18
1SN0604	R1T 1/4	4	1/4"	6,4	13,2	225	3263	900	13050	-0,8	100	0,23
1SN0805	R1T 5/16	5	5/16"	8	14,8	215	3118	850	12325	-0,8	115	0,26
1SN1006	R1T 3/8	6	3/8"	9,5	17,2	180	2610	720	10440	-0,8	130	0,34
1SN1208	R1T 1/2	8	1/2"	12,7	20,4	160	2320	640	9280	-0,8	180	0,42
1SN1610	R1T 5/8	10	5/8"	16	23,5	130	1885	520	7540	-0,8	200	0,48
1SN2012	R1T 3/4	12	3/4"	19	27,5	105	1523	420	6090	-0,8	240	0,59
1SN2516	R1T 1"	16	1"	25,4	35,4	88	1276	350	5075	-0,8	300	0,88
1SN3220	R1T 1"1/4	20	1"1/4	31,8	43,5	63	914	250	3625	-0,6	420	1,21
1SN3824	R1T 1"1/2	24	1"1/2	38,1	50	50	725	200	2900	-0,6	500	1,41
1SN5032	R1T 2"	32	2"	50,8	63,6	40	580	160	2320	-0,6	630	1,91