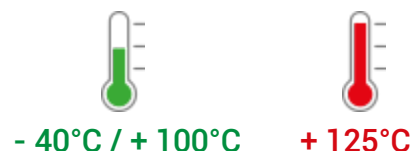


# 1ST / R1A

## TUYAU 1 TRESSE ACIER



- 40°C / + 100°C + 125°C

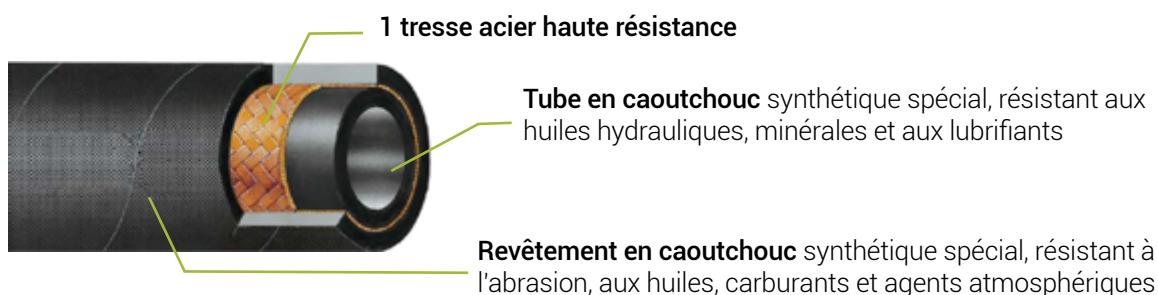


### TUYAU 1 TRESSE ACIER PEAU ÉPAISSE

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		bar	psi	bar	psi			
1ST0604	R1A 1/4	4	1/4"	6,4	15,5	225	3263	900	13050	-0,8	100	0,29
1ST0805	R1A 5/16	5	5/16"	8	17,1	215	3118	850	12325	-0,8	115	0,34
1ST1006	R1A 3/8	6	3/8"	9,5	19,4	180	2610	720	10440	-0,8	130	0,42
1ST1208	R1A 1/2	8	1/2"	12,7	22,6	160	2320	640	9280	-0,8	180	0,51
1ST1610	R1A 5/8	10	5/8"	16	25,8	130	1885	520	7540	-0,8	200	0,59
1ST2012	R1A 3/4	12	3/4"	19	29,8	105	1523	420	6090	-0,8	240	0,72
1ST2516	R1A 1"	16	1"	25,4	37,6	88	1276	350	5075	-0,8	300	1,04
1ST3220	R1A 1 1/4	20	1 1/4"	31,8	45	63	914	250	3625	-0,6	420	1,35
1ST3824	R1A 1 1/2	24	1 1/2"	38,1	51,4	50	725	200	2900	-0,6	500	1,55
1ST5032	R1A 2"	32	2"	50,8	66,4	40	580	160	2320	-0,6	630	2,28