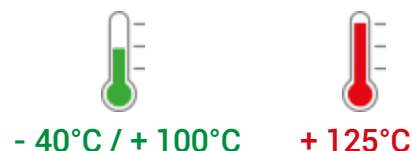


# 2ST/ R2A

## TUYAU 2 TRESSSES ACIER



- 40°C / + 100°C + 125°C

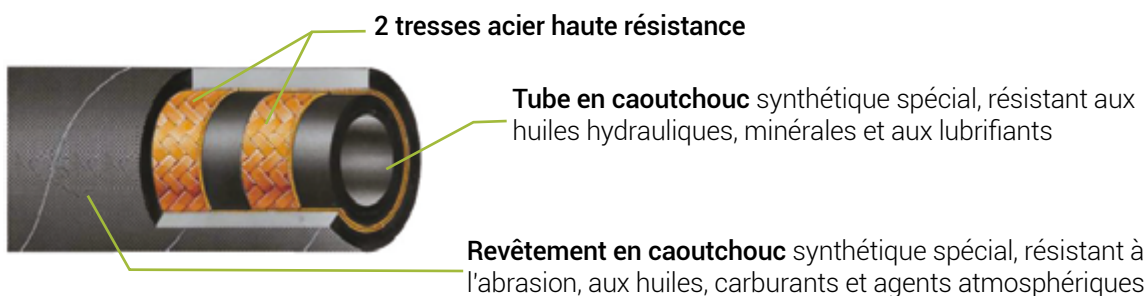


### TUYAU 2 TRESSSES ACIER PEAU ÉPAISSE

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		mm	bar	psi	bar			
2ST0503	R2A 3/16	3	3/16"	4,8	15,5	415	6018	1650	23925	-0,95	90	0,36
2ST0604	R2A 1/4	4	1/4"	6,4	17,1	400	5800	1600	23200	-0,95	100	0,45
2ST0805	R2A 5/16	5	5/16"	8	18,7	350	5075	1400	20300	-0,95	115	0,51
2ST1006	R2A 3/8	6	3/8"	9,5	21	330	4785	1320	19140	-0,95	130	0,64
2ST1208	R2A 1/2	8	1/2"	12,7	24,2	275	3988	1100	15950	-0,95	180	0,74
2ST1610	R2A 5/8	10	5/8"	16	27,4	250	3625	1000	14500	-0,95	200	0,87
2ST2012	R2A 3/4	12	3/4"	19	31,4	215	3118	850	12325	-0,8	240	1,06
2ST2516	R2A 1"	16	1"	25,4	39	165	2393	650	9425	-0,8	300	1,45
2ST3220	R2A 1 1/4	20	1 1/4"	31,8	49,8	125	1813	500	7250	-0,8	420	2,14
2ST3824	R2A 1 1/2	24	1 1/2"	38,1	56,2	90	1305	360	5220	-0,8	500	2,4
2ST5032	R2A 2"	32	2"	50,8	68,8	78	1131	310	4500	-0,8	630	3,05