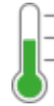


# TUYAU MULTI-SERVICES 3TE

## TUYAU TRESSÉ TEXTILE



- 40°C / + 100°C



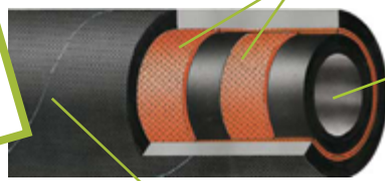
### TUYAU 2 TRESSSES TEXTILE

Ces tuyaux sont utilisés pour le passage à **moyenne pression** des huiles hydrauliques, minérales, eau, air, hydrocarbures.

### COMPOSITION

2 tresses textile très résistantes

**MOYENNE  
PRESSION**



Tube en **caoutchouc synthétique spécial**, résistant aux huiles hydrauliques

Revêtement en **caoutchouc synthétique spécial**, résistant à l'ozone, aux huiles, carburants et agents atmosphériques.

### 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			
3TE0503	3TE 3/16	3	3/16"	4,8	12,8	160	2320	700	9280	-0,8	40	0,14
3TE0604	3TE 1/4	4	1/4"	6,4	14,4	145	2103	630	8410	-0,8	45	0,17
3TE0805	3TE 5/16	5	5/16"	8	16,9	130	1885	580	7540	-0,8	55	0,22
3TE1006	3TE 3/8	6	3/8"	9,5	18,5	110	1595	500	6380	-0,8	70	0,24
3TE1208	3TE 1/2	8	1/2"	12,7	21,7	93	1349	440	5394	-0,8	85	0,3
3TE1610	3TE 5/8	10	5/8"	16	25,9	80	1160	380	4640	-0,8	105	0,4
3TE2012	3TE 3/4	12	3/4"	19	29	70	1015	330	4060	-0,6	130	0,46
3TE2516	3TE 1"	16	1"	25,4	35,9	55	798	280	3190	-0,6	150	0,61
3TE3220	3TE 1 1/4	20	1 1/4"	31,8	42,3	45	653	220	2610	-0,6	190	0,75
3TE3824	3TE 1 1/2	24	1 1/2"	38,1	49,6	40	580	190	2320		240	0,95
3TE5032	3TE 2"	32	2"	50,8	62,3	33	479	160	1915		300	1,27