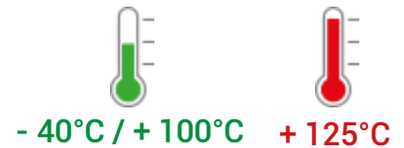


TUYAU MULTI-SERVICES R5

TUYAU TRESSÉ TEXTILE



TUYAU 1 TRESSE ACIER & 1 TRESSE TEXTILE

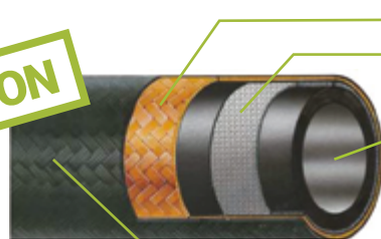
Ces tuyaux sont utilisés sur des **systèmes hydrauliques à basse et moyenne pression dans l'industrie et l'agriculture.**

Options : MIL-H-13444 E



COMPOSITION

BASSE PRESSION



1 tresse textile

1 tresse acier haute résistance

Tube en **caoutchouc synthétique spécial**, résistant aux huiles hydrauliques, minérales et aux lubrifiants

Revêtement en **tresse textile imprégnée de caoutchouc synthétique spécial**, résistant à l'abrasion, aux huiles, carburants et agents atmosphériques.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Ø intérieur			Ø ext.	Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure	Poids théorique
		module	inch	mm		mm	bar	psi	bar		
R50504	R5 3/16	4	3/16"	4,8	12,9	210	3045	840	12180	75	0,25
R50605	R5 1/4	5	1/4"	6,4	14,5	210	3045	840	12180	85	0,29
R50806	R5 5/16	6	5/16"	8	16,8	157	2277	628	9106	100	0,36
R51008	R5 13/32	8	13/32"	10,3	19,1	140	2030	560	8120	115	0,41
R51210	R5 1/2	10	1/2"	12,7	22,9	122	1770	488	7026	140	0,57
R51612	R5 5/8	12	5/8"	16	27,1	105	1523	420	6090	165	0,7
R52216	R5 7/8	16	7/8"	22,5	30,8	56	812	224	3248	185	0,7
R52820	R5 1"1/8	20	1"1/8	28,6	37,6	43	624	172	2494	230	0,92
R53524	R5 1"3/8	24	1"3/8	34,9	44,5	35	508	140	2030	265	1,14
R54532	R5 1"13/16	32	1"13/16	46	56,4	24	348	96	1392	335	1,38