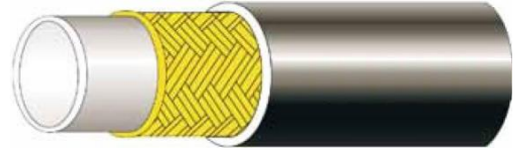


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

MT1
- SAE 100 R1



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.			
SD	MT1 04	4	1/8	3,5	tresse	7,5	500	1500	-0,93	30	0,076
SD	MT1 05	5	3/16	4,8	tresse	10,0	467	1400	-0,93	30	0,131
A1AA1210006410	MT1 06	6	1/4	6,4	tresse	11,9	400	1200	-0,93	40	0,165
A1AA1210008410	MT1 08	8	5/16	8,0	tresse	14,0	320	960	-0,93	50	0,205
A1AA1210010410	MT1 10	10	3/8	9,7	tresse	16,0	300	900	-0,93	60	0,253
A1AA1210013410	MT1 13	13	1/2	13,0	tresse	19,2	254	760	-0,93	75	0,314
A1AA1210016410	MT1 16	16	5/8	16,3	tresse	23,3	200	600	-0,93	110	0,406
A1AA1210019410	MT1 19	19	3/4	19,2	tresse	26,5	174	520	-0,93	150	0,447
A1AA1210025410	MT1 25	25	1"	25,6	tresse	32,5	140	420	-0,93	185	0,590
A1AA1210032410	MT1 32	32	1 1/4	32,0	tresse	40,0	94	280	-0,93	290	0,842

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant

STRUCTURE:

Tube intérieur: thermoplastique polyamide

Renfort: Tresse acier haute résistance

Tube extérieur: polyuréthane noir résistant à l'abrasion, résistant aux UV et micro-organisme.

APPLICATIONS:

Pour passage air, eau et polyols, applications de moyenne pression, solvant, vernis.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 100° C en standard - Pour air et eau, température maxi 70°C.

DEPRESSION:

Tenue jusqu'à -0,93 bar

NORMES:

SAE 100 R1, EN 853 1SN - EN 857 1SC

Sur demande, tube externe microperforé pour passage air et gaz compatible.