

SAE 100 R 7

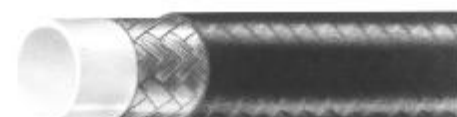
Tube flexible en polyamide.
1 tresse polyester.
Gaine extérieur en polyamide.



Ø NOM	Ø INT mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m
			bar	psi	bar	psi	bar	psi		
5	4.8	10.0	207	3000	414	6000	827	12000	40	0.065
6	6.3	11.5	190	2750	380	5500	758	11000	60	0.075
8	8.0	13.8	172	2500	344	5000	689	10000	75	0.110
10	9.5	15.2	155	2250	310	4500	620	9000	90	0.130
13	12.7	19.5	138	2000	276	4000	552	8000	110	0.180
16	16.0	23.5	103	1500	206	3000	414	6000	140	0.250
19	19.0	26.5	86	1250	172	2500	345	5000	180	0.280
25	25.4	33.0	69	1000	138	2000	276	4000	250	0.380

SAE 100 R 8

Tube flexible en polyamide.
1 tresse acier.
Gaine extérieur en polyamide.



Ø NOM	Ø INT mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m
			bar	psi	bar	psi	bar	psi		
5	4.8	10.0	375	5440	750	10880	1500	21750	30	0.077
6	6.3	11.9	310	4500	620	9000	1240	18000	40	0.108
8	8.0	14.0	250	3630	500	7260	1000	14500	50	0.138
10	9.5	16.0	240	3480	480	6960	960	13920	60	0.165
13	12.7	19.0	185	2680	370	5360	740	10730	75	0.192
16	16.0	22.0	140	2030	280	4060	760	8100	110	0.228
19	19.0	26.5	125	1810	250	3620	500	7250	170	0.299
25	25.4	33.0	100	1450	200	2900	400	5800	230	0.407