

## SAE 100R 13

Tube intérieur et revêtement en mélanges caoutchouc de synthèse de haute qualité avec 6 nappes noyées en acier laitoné.  
Résistance à des températures de -40°C à + 100°C en pointe jusqu'à 125°C



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		
19	19	32	345	5000	690	10000	1380	20000	241	1.70
25	25.4	39.2	345	5000	690	10000	1380	20000	305	1.28
32	32	49.8	345	5000	690	10000	1380	20000	419	3.70
38	38	57.3	345	5000	690	10000	1380	20000	508	4.95
50	50.8	71	345	5000	690	10000	1380	20000	635	7.35