SAE 100 R6



Applications

Tuyau en caoutchouc à armature textile pour transmission de puissance dans les installations hydrauliques. Refoulement sous pression de fluide hydraulique, fuel, graisse, air et eau.

Avantages

- Léger et flexible grâce à l'armature tex-
- Elimination des vibrations dans les lignes hydrauliques.
- Le revêtement du tuyau est très résistant à l'huile et à la graisse.

sservissement hydraulique



Caractéristiques techniques

Tube: NBR, résistant à l'huile, noir, lisse. **Armature:** 1 nappe tressée textile.

Revêtement: CR/SBR, résistant à l'huile et aux intempéries, noir, lisse.

Température: - $40 \, ^{\circ}\text{C}$ à + $100 \, ^{\circ}\text{C}$.

Marquage: inscrit en relief et en continu ou à l'encre blanche:

T - SAE 100R6 - Ø - EN 854 - trim. / année

Normes / Homologations: SAE J 517 type 100 R6 et EN 854 Type R6.

Ø int.			Epaisseur de paroi		Ø ext.	Pression de service	P.L.N.E.	Rayon de courbure	Poids	Longueur	Code Article	Stock
pouces		mm		mm		bar	bar	mm	kg/m	m	Artiolo	
1/4	6,4	- 0,3 / + 0,5	3,15	± 0,3	12,7	28	112	64	0,11	20	60460	•
										40	60461	•
										80	60462	1
										120	60463	•
5/16	7,9	- 0,3 / + 0,5	3,20	± 0,3	14,3	28	112	76	0,13	20	60464	1
										40	60465	•
										80	60466	•
										120	60467	•
3/8	9,5	- 0,3 / + 0,5	3,20	± 0,3	15,9	28	112	76	0,15	20	60468	•
										40	60469	•
										80	60470	•
			0.55		400			400	0.04	120	60471	•
1/2	12,7	- 0,3 / + 0,6	3,55	± 0,3	19,8	28	112	100	0,21	20	60472	•
										40	60473	•
										80	60474	•
- (0	4=0	0.0.40.0	0.55		00.0	0.4	07	405	0.05	120	60475	•
5/8	15,9	- 0,3 / + 0,6	3,55	± 0,3	23,0	24	97	125	0,25	20	60476	•
										40	60477	•
										80	60478	•
2 /4	10.0	03/108	4 OE	± 0,3	07.5	21	83	1.17	0.27	120 20	60479	•
3/4	19,0	- 0,3 / + 0,8	4,25	± 0,3	27,5	21	83	147	0,37		60480	•
										40	60481 60482	•
										80		•
										120	60483	•

= Article en stock.

1 = Hors stock, mini. de commande = nous consulter.

H1 3 37 09 D /30 08 2005

