



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 textile.
- Elimination des vibrations dans les lignes hydrauliques.
- Le revêtement du tuyau est très résistant à l'huile et à la graisse.



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 °C à +100 °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.

pouces	Ø int.		Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
	mm	- 0,3 / + 0,5									
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
5/16	7,9	- 0,3 / + 0,5	3,20 ± 0,3	14,3	28	112	76	0,13	120	60463	•
									20	60464	1
									40	60465	•
3/8	9,5	- 0,3 / + 0,5	3,20 ± 0,3	15,9	28	112	76	0,15	80	60466	•
									120	60467	•
									20	60468	•
1/2	12,7	- 0,3 / + 0,6	3,55 ± 0,3	19,8	28	112	100	0,21	40	60469	•
									80	60470	•
									120	60471	•
5/8	15,9	- 0,3 / + 0,6	3,55 ± 0,3	23,0	24	97	125	0,25	20	60472	•
									40	60473	•
									80	60474	•
3/4	19,0	- 0,3 / + 0,8	4,25 ± 0,3	27,5	21	83	147	0,37	120	60475	•
									20	60476	•
									40	60477	•
									80	60478	•
									120	60479	•
									20	60480	•
									40	60481	•
									80	60482	•
									120	60483	•

• = Article en stock.
1 = Hors stock, mini. de commande = nous consulter.