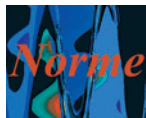


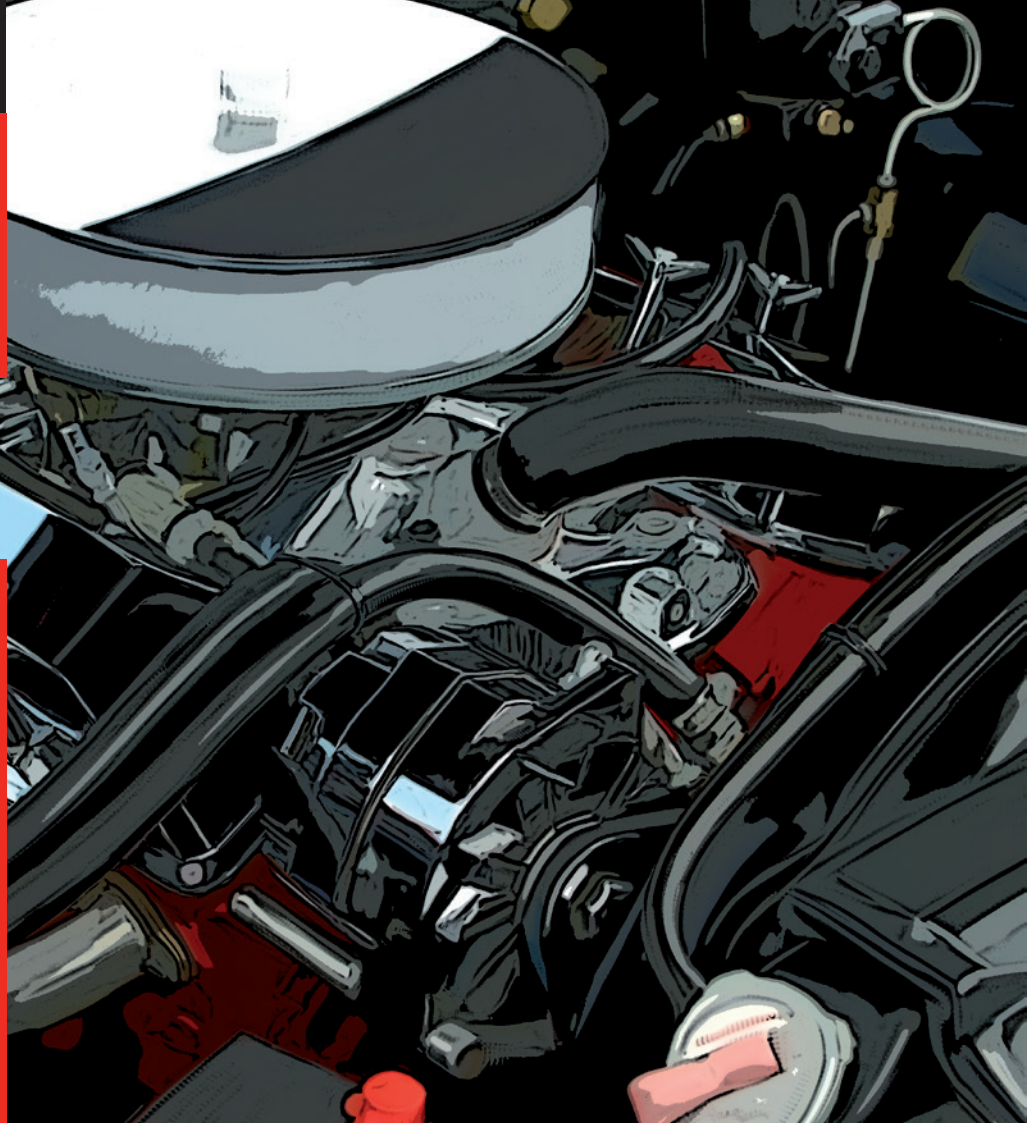
TUYAU DE REFOULEMENT D'EAU CHAUDE DIN 73411

10 BARS



DIN 73411

- Tube intérieur : caoutchouc EPDM lisse
- Renforcement : 1 tresse textile
- Recouvrement : caoutchouc EPDM
- Aspect : lisse
- Température : -40 °C à 125 °C
- Longueur de fabrication : 50 mètres et variable
- Couleur : noir



Le tuyau 163 est destiné aux liaisons d'eau chaude pour les systèmes de refroidissement des moteurs thermiques. Son tube intérieur résiste au glycol et aux solutions glycolées.

Ce tuyau est fabriqué en continu, son revêtement est donc lisse et son marquage est effectué par projection d'encre blanche. Conforme à la norme DIN 73411, le tuyau peut-être produit suivant la norme SAE J20 R3.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
163 6x12	6	1/4"	12.0	3.0	10	30	60	0,12
163 7x13	7		13.0	3	10	30	60	0,13
163 8x14	8	5/16"	14.0	3.0	10	30	80	0,15
163 10x17	10	3/8"	17.0	3,5	10	30	100	0,18
163 12x19	12	1/2"	19.0	3,5	10	30	120	0,2
163 14x21	14		21.0	3,5	10	30	140	0,22
163 15x23	15		23.0	4	10	30	150	0,28
163 16x23	16	5/8"	23.0	3,5	10	30	160	0,25
163 19x26	19	3/4 "	26.0	3,5	10	30	190	0,29
163 22x29	22	7/8"	29	3,5	10	30	200	0,31
163 25x33	25	1"	33.0	4	10	30	250	0,43

Embouts utilisables : filetés
Voir aussi Réf 162, Réf 164