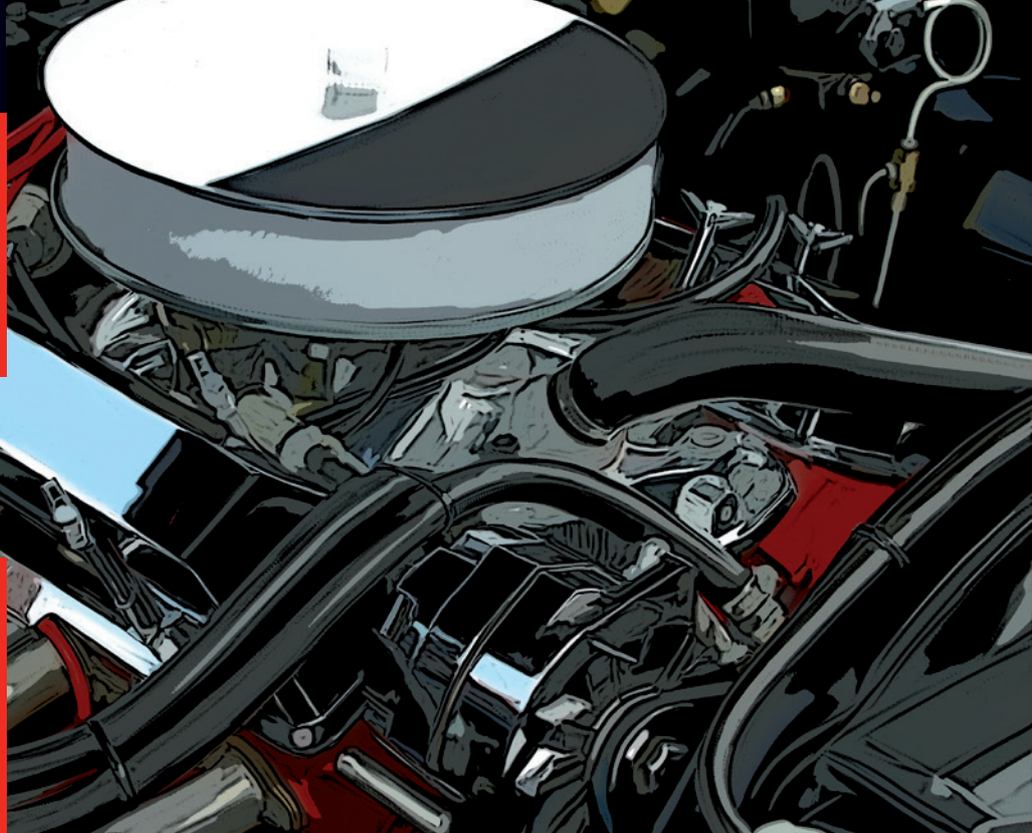


## TUYAU DE REFOULEMENT D'EAU CHAUDE POUR LE REFROIDISSEMENT DES MOTEURS THERMIQUES

### 3 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc EPDM lisse
- Renforcement : 2 plis textiles
- Recouvrement : caoutchouc EPDM
- Aspect : toilé
- Température : -40°C à 125°C
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : noir



Le tuyau Ref 162 est destiné à l'écoulement d'eau chaude pour le refroidissement des moteurs thermiques.

Son tube intérieur résiste à l'antigel.

Il est souple et léger.

Possibilité de coupe en longueurs de 1 mètre à la fabrication.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
162 13	12,7	1/2"	20	3,5	3	12	127	0,30
162 16	15,4	5/8"	24	4	3	12	154	0,60
162 19	19	3/4"	27	4	3	12	190	0,40
162 25	25,4	1"	34	4,5	3	12	254	0,60
162 30	30	1"3/16	38	4	3	12	300	0,65
162 35	35	1"3/8	43	4	3	12	350	0,70
162 40	40	1"9/16	49	4,5	3	12	400	0,90
162 45	45	1"3/4	53	4	3	12	450	0,97
162 50	50,8	2"	60	5	3	12	508	1,20
162 60	60	2"3/8	70	5	3	12	600	1,50
162 65	63,5	2"1/2	73	5	3	12	635	1,60
162 70	70	2"3/4	80	5	3	12	700	1,70
162 75	76,2	3"	86	5	3	12	762	1,90
162 80	80	3"5/32	90	5	3	12	800	2,10
162 90	90	3"9/16	102	6	3	12	900	2,50
162 100	101,6	4"	114	6	3	12	1016	2,70
162 110	110	4"11/32	122	6	3	12	1100	3,10
162 114	114	4" 1/2	128	6	3	12	1210	3,50

Embouts utilisables : filetés  
Voir aussi Réf 163