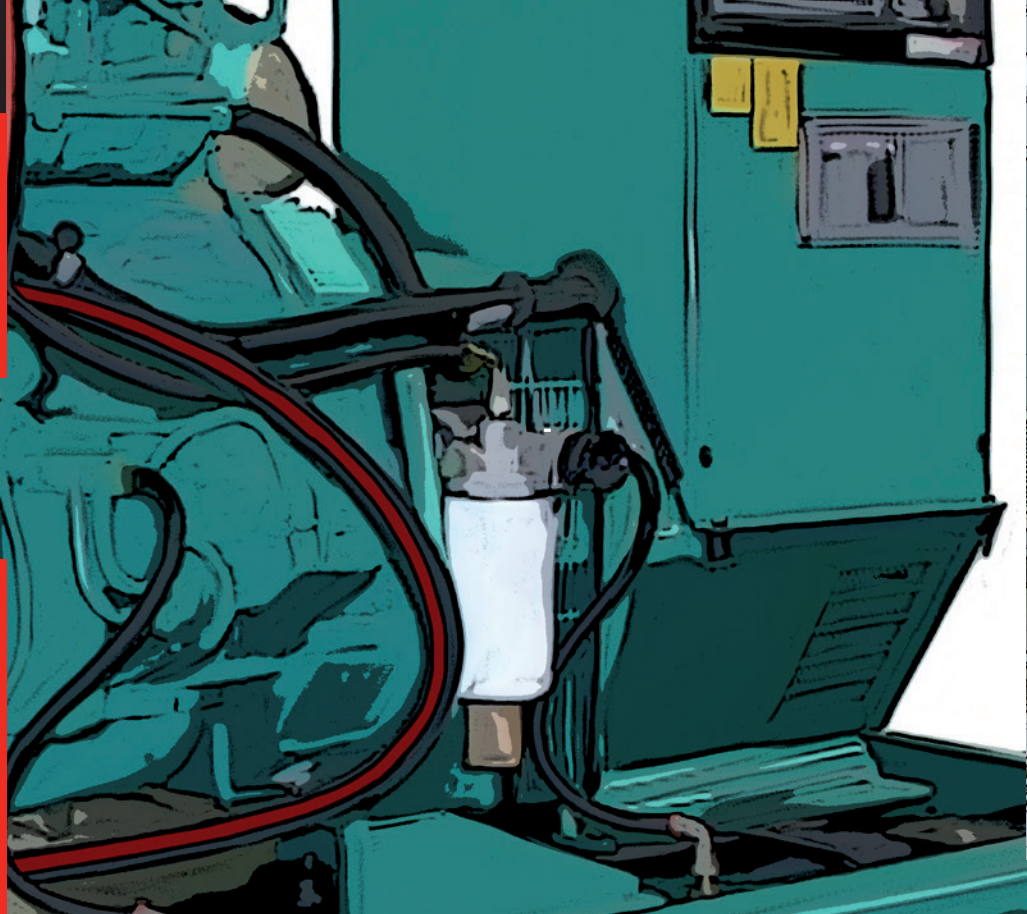


TUYAU D'EAU CHAUDE AVEC SPIRE MÉTALLIQUE EN LG DE 1 MÈTRE 4 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc EPDM lisse
- Renforcement : plis textile, spirale métallique
- Recouvrement : caoutchouc EPDM
- Aspect : toilé
- Température : -30 °C à 120 °C
- Longueur de fabrication : 1 mètre
- Couleur : noir



Le tuyau 167 est destiné à l'écoulement d'eau chaude pour le refroidissement des moteurs thermiques.

Son tube intérieur résiste à l'eau glycolée ainsi qu'aux acides dilués.

Coupé en longueurs de 1 mètre à la fabrication.

Il est extrêmement souple et léger, son revêtement est ondulé.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
167 22x30	22	7/8"	30	4,0	4	12	50	0,40
167 25x34	25,4	1"	34	4,5	4	12	60	0,45
167 28x36	28,5	1" 1/8	36	4,0	4	12	65	0,50
167 30x38	30	1" 3/16	38	4,0	4	12	70	0,55
167 32x41	31,8	1" 1/4	41	4,5	4	12	70	0,60
167 35x45	35	1" 3/8	45	5,0	4	12	75	0,65
167 38x47	38,1	1" 1/2	47	4,5	4	12	80	0,70
167 40x49	40	1" 9/16	49	4,5	4	12	80	0,75
167 42x52	42	1" 21/32	52	5,0	4	12	85	0,80
167 45x55	45	1" 3/4	55	5,0	4	12	90	0,90
167 48x58	48	1" 7/8	58	5,0	4	12	100	0,95
167 51x61	50,8	2"	61	5,0	4	12	110	1,0
167 57x67	57,1	2" 1/4	67	5,0	4	12	120	1,2
167 60x70	60	2" 3/8	70	5,0	4	12	130	1,3
167 63x73	63,5	2" 1/2	73	5,0	4	12	140	1,4
167 70x80	70	2" 3/4	80	5,0	4	12	150	1,6
167 76x86	76,2	3"	86	5,0	4	12	150	1,8
167 102x112	101,6	4"	112	5,0	4	12	200	2,1

Embouts utilisables : filetés