

## TUYAU D'ÉCHAPPEMENT DE NAVIRE DE PLAISANCE



SAE J2006 TYPE R2

- Tube intérieur : caoutchouc SBR noir lisse
- Renforcement : 1 pli textile et 1 spirale
- Recouvrement : caoutchouc SBR
- Aspect : ondulé et bandelé
- Longueur de fabrication : 60 mètres - 20 mètres à partir de Ø 127
- Couleur : noir

Extrêmement souple et léger, le tuyau M42 est particulièrement destiné aux voiliers de plaisance.

Il passe aisément du compartiment moteur au travers des cloisons pour atteindre le clapet de sortie d'échappement.

Les régatiers sont ravis de sa masse linéaire.

Il est conforme à la norme SAE J2006 type R2 (10/2003) relative aux tuyaux d'échappement humide des bateaux de plaisance, qui définit la pression d'éclatement, l'élongation admissible, l'adhérence des éléments constitutifs, les résistances à l'abrasion et au vieillissement du tuyau, qui doit par ailleurs résister 2 minutes à des gaz d'échappement à 580 °C sans refroidissement par eau.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
M42 40	40	1"9/16	46	3	-	3	80	0,7
M42 45	45	1"3/4	51	3	-	3	90	0,8
M42 50	50,8	2"	57	3	-	3	100	1,0
M42 54	54	2"1/8	60	3	-	3	110	1,1
M42 55	55		61	3	-	3	110	1,1
M42 60	60	2"3/8	66	3	-	3	120	1,2
M42 63	63,5	2"1/2	70	3	-	3	140	1,3
M42 76	76,2	3"	82	3	-	3	150	1,8
M42 80	80	3"5/32	86	3	-	3	160	1,9
M42 90	90	3"1/2	96	3	-	3	180	2,0
M42 102	101,6	4"	108	3	-	3	200	2,1
M42 104	104		110	3	-	3	210	2,2
M42 114	114	4"1/2	121	3,5	-	3	230	2,4
M42 127	127	5"	135	4	-	3	250	2,9
M42 140	140	5"1/2	148	4	-	3	280	2,9
M42 150	152,4	6"	162	5	-	3	420	3,2
M42 200	203	8"	215	6,5	-	3	600	6,35