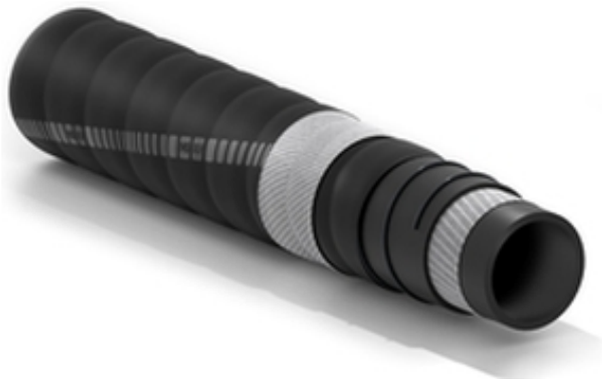


Amalfi LO



Tuyau pour gaz d'échappement mixtes à l'eau de mer



Applications:

tuyau spiralé revêtement ondulé, léger et flexible, pour gaz d'échappement mixtes à l'eau de mer des moteurs des bateaux de plaisance de longueur jusqu'à 24 mètres.

Approuvé par RINA et Lloyd's
Large gamme de diamètres
Rayon de courbure excellent

Normes:

ISO 13363:2016 type 2B approuvé RINA et Lloyd's. SAE J 2006:2013 type R2 approuvé RINA et Lloyd's.



Tube:

caoutchouc synthétique noir lisse, résistant aux gaz d'échappement.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement:

caoutchouc synthétique noir ondulé (aspect bandelé) résistant aux huiles, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Gamme de températures:

de -30°C à +100°C.

Marquage:

bande transfert rouge: IVG BOAT AMALFI LO MARINE WET EXHAUST B.P. 2,5 bar 37,5 psi -30°C+100°C -22°F+212°F RINA N° DIP437423CS/003 ISO 13363:16 2B LLOYD'S LR2003044TA SAE J 2006:13 R2 I.D.



Amalfi LO



Référence	Diamètre intérieur		Pression d'éclatement		Poids nominal		Rayon De courbure		Longueur maximum	
	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1439103	76	3	2,5	38	1,74	1,17	230	9,1	60	200
1441221	80	3-5/32	2,5	38	1,82	1,22	240	9,5	60	200
1439111	90	3-35/64	2,5	38	2,03	1,36	315	12,4	60	200
1439359	102	4	2,5	38	2,37	1,59	350	13,8	60	200
1443330	110	4-21/64	2,5	38	2,58	1,73	440	17,3	60	200
1448935	114	4-31/64	2,5	38	2,67	1,79	500	19,7	60	200
1440845	120	4-23/32	2,5	38	2,81	1,89	530	20,9	60	200
1440667	125	5	2,5	38	2,92	1,96	560	22,1	60	200
1439340	127	5	2,5	38	2,96	1,99	560	22,1	60	200
1439308	130	5-1/8	2,5	38	3,03	2,04	582	22,9	12	40
1439120	152	6	2,5	38	3,52	2,37	680	26,8	60	200
1440055	203	8	2,5	38	5,52	3,71	1100	43,3	60	200
1439294	205	8-5/94	2,5	38	5,57	3,74	1200	47,3	12	40
1444166	254	10	2,5	38	8,00	5,38	1400	55,2	12	40

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.

