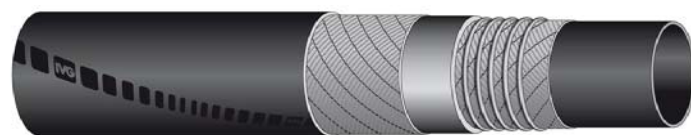




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1168193	25	1	34,5	1,36	3	45	9	135	0,65	0,44	95	3,7	120	400
1168215	32	1-1/4	41,5	1,64	3	45	9	135	0,85	0,57	125	4,9	120	400
1168240	38	1-1/2	47,5	1,87	3	45	9	135	0,98	0,66	150	5,9	120	400
1168266	51	2	61	2,40	3	45	9	135	1,35	0,91	205	8,1	120	400
1168290	63,5	2-1/2	74	2,92	3	45	9	135	1,64	1,10	275	10,8	120	400
1156942	76	3	90	3,55	3	45	9	135	2,65	1,78	335	13,2	120	400
1167928	102	4	118	4,65	3	45	9	135	4,42	2,97	475	18,7	120	400


IT

Tubo per aspirazione e mandata acqua e gas di scarico

Norme: SAE J 2006 R2.

Applicazione: tubo spiralato liscio, per aspirazione e mandata acqua e gas combusti nelle imbarcazioni da diporto.

Temperatura: da -30 s +80°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici.

EN

Water and wet exhaust suction and delivery hose

Standards: SAE J 2006 R2.

Application: hardwall hose used for the suction and delivery of water and wet exhaust in pleasure boats.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +80°C(+176°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, weathering resistant.

FR

Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau et gaz d'échappement

Normes: SAE J 2006 R2.

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour aspiration et refoulement d'eau de refroidissement dans le moteur marin et gaz d'échappement.

Gamme de températures: de -30°C à +80°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse

Armature: nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques.

DE

Wasser- und Abgassaug- und -druckschlauch

Normen: SAE J 2006 R2.

Verwendung: Saug- und Druckschlauch mit glatter Decke zur Förderung von Wasser und Abgas in Freizeitbooten.

Temperaturbereich: -30°C bis +80°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähiges synthetisches Cordgewebe, Stahldrahtspirale.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), witterungsbeständig.