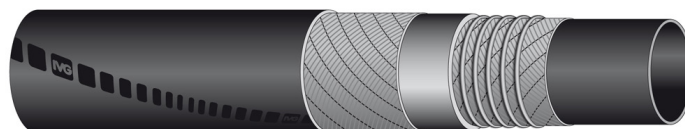




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1168193	25	1	34,5	1,36	3	45	9	135	0,65	0,44	95	3,7	120	400
1168215	32	1-1/4	41,5	1,64	3	45	9	135	0,85	0,57	125	4,9	120	400
1168240	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	1-1/2	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


**EN**

## Water and wet exhaust 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.

**RU**

## Шланг для воды и выхлопных газов

**Нормативы:** SAE J 2006 R2.

**Применение:** гладкий напорно-всасывающий рукав для подачи воды и выхлопных газов для прогулочных катеров.

**Температура:** от -30 до +80°C.

**Конструкция**

**Внутренний слой:** чёрный, гладкий из синтетического каучука.

**Усиление:** высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

**Покрытие:** чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), из синтетического каучука, устойчивое к атмосферным воздействиям.