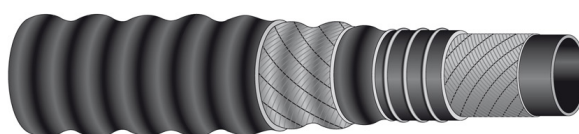




code	inside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1355554	51	2	3	45	9	135	1,16	0,78	165	6,5	60	200
1355546	63,5	2-1/2	3	45	9	135	1,47	0,99	215	8,5	60	200
1299301	76	3	3	45	9	135	1,73	1,16	270	10,6	60	200
1336657	102	4	3	45	9	135	2,80	1,88	385	15,2	60	200



**EN**

## Water and wet exhaust hose

**Standards:** SAE J 2006 R2.

**Application:** hardwall, semi-corrugated hose used to convey water and wet exhaust in pleasure boats.

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

**Construction**

**Tube:** black, smooth, synthetic rubber, steel helix wire.

**Reinforcement:** high strength synthetic cord.

**Cover:** black, semi-corrugated (wrapped finish), synthetic rubber, weathering resistant.

**RU**

## Шланг для воды и выхлопных газов

**Нормативы:** SAE J 2006 R2.

**Применение:** полугофрированный напорно-всасывающий рукав для подачи воды и выхлопных газов в прогулочных катерах.

**Температура:** от -30 до +80°C.

**Конструкция**

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

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

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