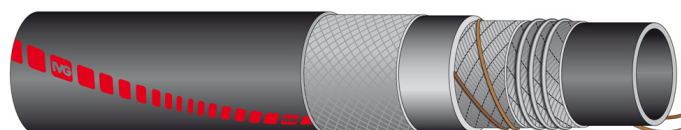




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1467751	102	4	126	4,96	20	300	80	1200	6,52	4,38	510	20,1	0,9	120	400
1467840	127	5	155	6,11	20	300	80	1200	8,59	5,77	635	25,0	0,9	60	200


EN

Suction and discharge of abrasive materials

Standards: PDA ABS Nr. 23-2375199-PDA.

Application: hardwall hose designed to convey barite and bentonite and other abrasive materials from ship to oil rigs to consolidate the oil well.

Tensile breaking load: 7000 kgf.

Temperature: from -25°C (-13°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, abrasion resistant NR/SBR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord, steel helix wire, and antistatic copper wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish), weathering, ozone, and sea-water resistant.

Branding: continuous red stripe "IVG Offshore (family logo) - PL ABRASIVE SD 20 - PDA Nr. 23-2375199-PDA". Embossed marking "IVG Offshore - M/Y - PL ABRASIVE SD 20 - I.D. - W.P. - TEMP.".

RU

Напорно-всасывающий рукав для абразивных материалов.

Нормативы: PDA ABS Nr. 23-2375199-PDA.

Применение: гладкий рукав для подачи с судна на нефтяную платформу барита, бетонита и других абразивных материалов для укрепления нефтяных скважин. Прочность на разрыв: 7000 кгс.

Температура: от -25 до +70°C.

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий из синтетического каучука NR/SBR, устойчив к истиранию.

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль, медная антистатическая стренга.

Покрытие: черное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), устойчив к атмосферным воздействиям, озону и морской воде.

Маркировка: маркировка КРАСНЫЙ "IVG Offshore (family logo) - PL ABRASIVE SD 20 - PDA Nr. 23-2375199-PDA". тисненая маркировка "IVG Offshore - M/Y - PL ABRASIVE SD 20 - I.D. - W.P. - TEMP.".