



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1481266	102	4	130	5,12	20	300	80	1200	5,41	3,64	120	400
1481274	127	5	157	6,19	20	300	80	1200	7,00	4,70	120	400



EN

Discharge of abrasive materials

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

Application: softwall 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 plus antistatic copper wire.

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

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

RU

Рукав для подачи абразивных материалов.

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

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

Температура: от -25 до +70°C.

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий синтетический каучук NR/SBR устойчив к истиранию.

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенная антистатическая медная стрелга.

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

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