



Offshore



15



Platform Fuel
Platform Potable
Platform Fuel SD
Platform Abrasive

Рукав для нефтяных платформ

Platform oil rigs hose

Offshore

Рукав для подачи грязи, масла и топлива

Назначение: с мягкими стенками, разработан специально для подачи грязи и бензиновых продуктов с ароматическим составом 50%.

Температура: -25°C (-13°F) до +90°C(+194°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав PVC/NBR.

Укрепление: синтетическая навивка, плюс впрессованная стальная антистатические медные проволоки.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав CR, замедляет возгорания, устойчив к маслу, погодным условиям и морской воде.

Маркировка: непрерывная спиралевидная надпись "IVG..."

Heavy-duty drilling mud, oil and fuel delivery hose

Application: softwall hose, specially designed to convey drilling mud and petroleum products with aromatic content up to 50%.

Temperature range: -25°C (-13°F) to +90°C (+194°F)

CONSTRUCTION

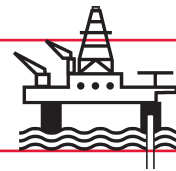
Tube: black, smooth, PVC/NBR rubber compound

Reinforcement: high strength synthetic cord plus anti-static copper wires

Cover: black, smooth (wrapped finish) CR rubber compound flame retardant. Resistant to oil, abrasion, weathering and sea water.

Branding: continuous spiral brand "IVG ... "





| Код | Внутренний диаметр | | Внешний диаметр | | Рабочее давление | | Разрывное давление (теоретически) | | Вес (номинальный) | |
|----------------|--------------------|------|------------------|---------|------------------|-----|-----------------------------------|-----|-------------------|--------|
| CODE | inside diameter | | outside diameter | | working pressure | | burst pressure (theoretical) | | weight (nominal) | |
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft |
| 1408860 | 51 | 2 | 65 | 2-9/16 | 17 | 255 | 52 | 780 | 1.57 | 1.06 |
| 1327380 | 76 | 3 | 91.5 | 3-5/8 | 17 | 255 | 52 | 780 | 2.36 | 1.58 |
| 1325280 | 102 | 4 | 119 | 4-11/16 | 17 | 255 | 52 | 780 | 3.26 | 2.19 |
| 1325299 | 127 | 5 | 145 | 5-23/32 | 17 | 255 | 52 | 780 | 4.37 | 2.93 |
| 1343505 | 152 | 6 | 174 | 6-27/32 | 17 | 255 | 52 | 780 | 6.51 | 4.37 |
| 1343491 | 203 | 8 | 225 | 8-55/64 | 17 | 255 | 52 | 780 | 8.55 | 5.74 |

| Максимальная длина max manufactured length | | Максимальный Внутренний диаметр up to I.D. | |
|---|-----|---|------|
| m | ft | mm | inch |
| 120 | 400 | 152 | 6 |
| 60 | 200 | 203 | 8 |

Offshore



Рукав для подачи питьевой воды

Назначение: с мягкими стенками, для подачи питьевой воды.

Температура: -40°C (-40°F) до +100°C(+212°F)

Конструкция

Внутренний слой: белый, гладкий, резиновый состав IIR, пищевое качество.

Укрепление: синтетическая навивка, разделенная слоем резины.

Покрытие: оранжевый, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчив к погодным условиям, озону и морской воде.

Спецификация внутреннего слоя в соответствии с:

F.D.A. глава 21, пункт 177.2600 для воды
BgVV XXI cat. 2 для воды и жирных продуктов

Маркировка: непрерывная спиралевидная надпись "IVG..."

Heavy-duty potable water delivery hose

Application: softwall hose designed to supply of drinking water from ship to oil rig.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +100°C (+212°F)

CONSTRUCTION

Tube: white, smooth, food quality IIR rubber compound

Reinforcement: high strength synthetic cord divided by a layer of rubber.

Cover: orange, smooth (wrapped finish) EPDM rubber compound, resistant to weathering, ozone and sea-water

Tube specification according to:

F.D.A. title 21, item 177.2600 for aqueous foods
BgVV XXI cat.2 for aqueous and fatty foods

Branding: continuous spiral brand "IVG ..."





| Код <i>CODE</i> | Внутренний диаметр <i>inside diameter</i> | | Внешний диаметр <i>outside diameter</i> | | Рабочее давление <i>working pressure</i> | | Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i> | | Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i> | |
|--------------------|--|------|--|---------|---|-----|--|-----|--|--------|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft |
| 1367390 | 51 | 2 | 69 | 2-23/32 | 20 | 300 | 60 | 900 | 2.20 | 1.48 |
| 1367404 | 76 | 3 | 95 | 3-3/4 | 20 | 300 | 60 | 900 | 3.26 | 2.19 |
| 1358928 | 102 | 4 | 122 | 4-13/16 | 20 | 300 | 60 | 900 | 4.49 | 3.02 |

| Максимальная длина <i>max manufactured length</i> | | Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i> | |
|--|-----|--|------|
| m | ft | mm | inch |
| 120 | 400 | 102 | 4 |

Offshore



Рукав для подачи и всасывания грязи, топлива, масла

Назначение: с жесткими стенками, специально изготовлен для передачи грязи и бензиновых продуктов с ароматическим составом до 50%; Выдерживает нагрузку в 4 тонны, внутренний диаметр: 76 мм (3 дюйма) до 203 мм (8 дюймов).

Температура: -20°C (-4°F) до +90°C(+194°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав PVC/NBR.

Укрепление: синтетическая навивка, плюс впрессованная спиралевидная стальная проволока и антистатическая медная проволока.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав CR, замедляет возгорания, устойчив к погодным условиям, абразивным веществам, маслу и морской воде.

Маркировка: непрерывная спиралевидная надпись "IVG..."

Heavy-duty drilling mud, fuel, oil, suction and discharge hose

Application: hardwall hose specially designed to convey drilling mud and petroleum products with aromatic content up to 50%; it withstands a tensile stress of 4 tons, from I.D. 76 mm (3") up to 203 mm (8").

Temperature range: -20°C (-4°F) to +90°C (+194°F)

CONSTRUCTION

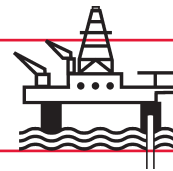
Tube: black, smooth, PVC/NBR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded helix steel wire and anti-static copper wires.

Cover: black, smooth (wrapped finish) CR rubber compound flame retardant. Resistant to weathering, abrasion, oil, sea water.

Branding: continuous spiral brand "IVG"





| Код <i>CODE</i> | Внутренний диаметр <i>inside diameter</i> | | Внешний диаметр <i>outside diameter</i> | | Рабочее давление <i>working pressure</i> | | Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i> | | Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i> | | Максимальная длина <i>bending radius</i> | | Максимальный Внутренний диаметр <i>vacuum</i> |
|--------------------|--|--------------|--|----------------|---|------------|--|------------|--|--------------|---|-------------|--|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | bar |
| 1357026 | 25 | 1 | 39 | 1-17/32 | 17 | 255 | 52 | 780 | 1.05 | 0.70 | 115 | 4.5 | 0.9 |
| 1365134 | 32 | 1-1/4 | 46 | 1-13/16 | 17 | 255 | 52 | 780 | 1.29 | 0.87 | 150 | 5.9 | 0.9 |
| 1360183 | 38 | 1-1/2 | 53 | 2-3/32 | 17 | 255 | 52 | 780 | 1.62 | 1.09 | 180 | 7 | 0.9 |
| 1352253 | 51 | 2 | 66 | 2-19/32 | 17 | 255 | 52 | 780 | 2.00 | 1.35 | 245 | 9.6 | 0.9 |
| 1327372 | 76 | 3 | 94 | 3-45/64 | 17 | 255 | 52 | 780 | 3.55 | 2.39 | 390 | 15.3 | 0.9 |
| 1326163 | 102 | 4 | 120.5 | 4-49/64 | 17 | 255 | 52 | 780 | 5.18 | 3.48 | 555 | 21.8 | 0.9 |
| 1326171 | 127 | 5 | 151 | 5-61/64 | 17 | 255 | 52 | 780 | 8.17 | 5.49 | 730 | 28.7 | 0.9 |
| 1352261 | 152 | 6 | 181.5 | 7-1/8 | 17 | 255 | 52 | 780 | 12.50 | 8.40 | 910 | 35.8 | 0.9 |
| 1344404 | 203 | 8 | 238 | 9-3/8 | 17 | 255 | 52 | 780 | 22.24 | 14.94 | 1340 | 52.7 | 0.9 |

По запросу, рукава могут быть предложены с обжимными ниппелями.

Upon request, hose can be supplied in service lengths complete with swaged-on nipples

| Максимальная длина <i>max manufactured length</i> | | Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i> | |
|--|------------|--|----------|
| m | ft | mm | inch |
| 120 | 400 | 102 | 4 |
| 60 | 200 | 203 | 8 |

Offshore



Рукав для подачи и всасывания абразивных материалов

Назначение: с жесткими стенками, специально изготовлен для передачи барита, бетонита и других абразивных материалов. Выдерживает нагрузку в 4 тонны.

Температура: -25°C (-13°F) до +70°C(+158°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав NR/SBR, очень сильная устойчивость к абразивным материалам.

Укрепление: синтетическая навивка, плюс впрессованная спиралевидная стальная проволока и антистатические медные проволоки.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчив к погодным условиям, озону и морской воде.

Маркировка: непрерывная спиралевидная надпись "IVG..."

Heavy-duty bulk material suction and discharge hose

Application: hardwall hose specially designed to supply barite and bentonite and other abrasive materials from ship to oil rigs, to consolidate the oil well. It withstands a tensile stress of 4 tons.

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

CONSTRUCTION

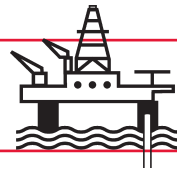
Tube: black, smooth extra thick abrasion resistant NR/SBR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded steel helix wire and anti-static copper wires.

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

Branding: continuous spiral brand "IVG ... "





| Код CODE | Внутренний диаметр <i>inside diameter</i> | | Внешний диаметр <i>outside diameter</i> | | Рабочее давление <i>working pressure</i> | | Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i> | | Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i> | | Максимальная длина <i>bending radius</i> | | Максимальный Внутренний диаметр <i>vacuum</i> |
|--------------------|--|------|--|---------|---|-----|--|-----|--|--------|---|------|--|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | bar |
| 1236946 | 102 | 4 | 124 | 4-7/8 | 10 | 150 | 40 | 600 | 5.61 | 3.77 | 555 | 21.8 | 0.9 |
| 1237756 | 127 | 5 | 150 | 5-29/32 | 10 | 150 | 40 | 600 | 7.50 | 5.03 | 730 | 28.7 | 0.9 |

| Максимальная длина <i>max manufactured length</i> | | Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i> | |
|--|-----|--|------|
| m | ft | mm | inch |
| 120 | 400 | 102 | 4 |
| 60 | 200 | 127 | 5 |

Offshore

