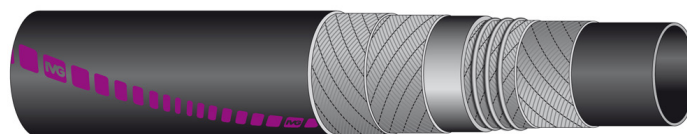




| code | inside diameter | | outside diameter | | working pressure | | burst pressure | | weight nominal | | bending radius | | vacuum | length max | |
|---------|-----------------|-------|------------------|------|------------------|-----|----------------|-----|----------------|--------|----------------|------|--------|------------|-----|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | bar | m | ft |
| 1137310 | 19 | 3/4 | 30 | 1,18 | 10 | 150 | 40 | 600 | 0,74 | 0,50 | 85 | 3,3 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1039377 | 25 | 1 | 36 | 1,42 | 10 | 150 | 40 | 600 | 0,92 | 0,62 | 110 | 4,3 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1211609 | 32 | 1-1/4 | 47 | 1,85 | 10 | 150 | 40 | 600 | 1,52 | 1,02 | 140 | 5,5 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1229648 | 38 | 1-1/2 | 52 | 2,05 | 10 | 150 | 40 | 600 | 1,76 | 1,18 | 165 | 6,5 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1230816 | 51 | 2 | 69 | 2,72 | 10 | 150 | 40 | 600 | 2,74 | 1,84 | 250 | 9,9 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1229656 | 63,5 | 2-1/2 | 81,5 | 3,21 | 10 | 150 | 40 | 600 | 3,29 | 2,21 | 320 | 12,6 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1229672 | 76 | 3 | 95,5 | 3,76 | 10 | 150 | 40 | 600 | 4,25 | 2,86 | 360 | 14,2 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1229699 | 102 | 4 | 123 | 4,85 | 10 | 150 | 40 | 600 | 6,30 | 4,23 | 612 | 24,1 | 0,9 | 120 | 400 |


EN

Chemical and solvents suction and discharge, Viton® tube

Application: hardwall smooth hose mainly used in the petrochemical industry for the delivery of a wide range of chemical products with high concentrations, combustible aromatics, hot oils and solvents.

Temperature: -25°C(-13°F) +120°C(+248°F) depending on medium.

Construction

Tube: black, smooth, Viton® (FKM) rubber. Chemical resistance according to IVG chart. For temperature exceeding 50°C contact IVG.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus helix wire.

Cover: black, smooth, (wrapped finish), CR rubber, resistant to abrasion, weathering, ozone and oils.

Branding: continuous violet stripe "IVG Chem (family logo)...".

Also available upon request: 1. Different diameters 2. Different working pressures.

RU

Рукав для подачи и всасывания химических продуктов и растворителей, внутренний слой из Viton®

Применение: напорно-всасывающий рукав для подачи широкого ассортимента химических продуктов, включая химпродукты высокой концентрации, горячих масел и растворителей. Широко используем в нефтехимической промышленности.

Температура: да -25 а +120°С зависит от передаваемой жидкости.

Конструкция

Внутренний слой: чёрный и гладкий состав Viton® (FKM). Химическая стойкость согласно соответствующей таблице IVG. Если температура подаваемого материала превышает 50°С - просим проконсультироваться с IVG.

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие: чёрное, гладкое из синтетического каучука состава CR (с отпечатком текстильного бандаж), устойчивое к истиранию, атмосферным воздействиям и озону.

Маркировка: фиолетовая маркировочная лента "IVG Chem (логотип сферы применения)...".

В наличии по запросу: 1. Другие диаметры. 2. Другие рабочие давления.