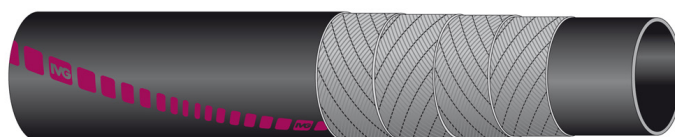




| code    | inside diameter |       | outside diameter |      | working pressure |     | burst pressure |     | weight nominal |        | length max |     |
|---------|-----------------|-------|------------------|------|------------------|-----|----------------|-----|----------------|--------|------------|-----|
|         | mm              | inch  | mm               | inch | bar              | psi | bar            | psi | kg/m           | lbs/ft | m          | ft  |
| 1034901 | 19              | 0/4   | 29               | 1,14 | 10               | 150 | 40             | 600 | 0,51           | 0,34   | 120        | 400 |
| 1229710 | 25              | 1     | 38               | 1,50 | 10               | 150 | 40             | 600 | 0,83           | 0,56   | 120        | 400 |
| 1034871 | 32              | 1-1/4 | 44               | 1,73 | 10               | 150 | 40             | 600 | 0,94           | 0,63   | 120        | 400 |
| 1065572 | 38              | 1-1/2 | 48               | 1,89 | 10               | 150 | 40             | 600 | 0,93           | 0,63   | 120        | 400 |
| 1229737 | 51              | 2     | 69               | 2,72 | 10               | 150 | 40             | 600 | 2,23           | 1,50   | 120        | 400 |
| 1229745 | 63,5            | 2-1/2 | 81               | 3,19 | 10               | 150 | 40             | 600 | 2,60           | 1,75   | 120        | 400 |
| 1175505 | 76              | 3     | 95               | 3,74 | 10               | 150 | 40             | 600 | 3,27           | 2,20   | 120        | 400 |
| 1090291 | 102             | 4     | 121              | 4,77 | 10               | 150 | 40             | 600 | 4,47           | 3,00   | 120        | 400 |



EN

## Chemical and solvents discharge, Viton® tube

**Application:** softwall 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. Especially designed for the petrochemical industry.

**Temperature:** -25°C(-13°F) +100°C(+212°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.

**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 химических продуктов, растворителей с внутренним слоем состава Viton®

**Применение:** рукав с мягкими стенками для передачи широкого ассортимента химических продуктов включая хим. продукты высокой концентрации, горячих масел и растворителей. Широко используем в нефтехимической промышленности.

**Температура:** от -25°C до +100°C, зависит от подаваемой жидкости.

**Конструкция**

**Внутренний слой:** чёрный, гладкий из синтетического каучука Viton®. Химическая стойкость согласно соответствующей таблице IVG. Если температура подаваемого материала превышает 50°C - просим проконсультироваться с IVG.

**Усиление:** высокопрочный синтетический корд.

**Покрытие:** чёрное, гладкое из синтетического каучука CR (с отпечатком текстильного банджа) 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.