



| 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  |
| 1282565 | 13              | 1/2   | 25,5             | 1,00 | 70               | 1050 | 210            | 3150 | 0,57           | 0,38   | 120        | 400 |
| 1282557 | 19              | 3/4   | 31,5             | 1,24 | 50               | 750  | 150            | 2250 | 0,75           | 0,50   | 120        | 400 |
| 1225740 | 25              | 1     | 37,5             | 1,48 | 45               | 675  | 135            | 2025 | 0,92           | 0,62   | 120        | 400 |
| 1290690 | 32              | 1-1/4 | 44,5             | 1,75 | 45               | 675  | 135            | 2025 | 1,21           | 0,82   | 120        | 400 |
| 1264176 | 38              | 1-1/2 | 51               | 2,01 | 45               | 675  | 135            | 2025 | 1,46           | 0,98   | 120        | 400 |
| 1359568 | 51              | 2     | 65               | 2,56 | 40               | 600  | 120            | 1800 | 1,97           | 1,32   | 120        | 400 |
| 1289012 | 63,5            | 2-1/2 | 80               | 3,15 | 35               | 525  | 105            | 1575 | 2,84           | 1,91   | 120        | 400 |
| 1359550 | 76              | 3     | 95               | 3,74 | 35               | 525  | 105            | 1575 | 4,33           | 2,91   | 120        | 400 |
| 1359541 | 102             | 4     | 121              | 4,77 | 30               | 450  | 90             | 1350 | 5,65           | 3,80   | 60         | 200 |



EN

## Steel wire compressed air hose

**Application:** high pressure steel wire reinforced compressed air hose; designed for applications where a heavy duty hose is necessary.

**Temperature:** from -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F).

**Construction**

**Tube:** black, smooth, SBR rubber.

**Reinforcement:** inserts of steel wire.

**Cover:** yellow, smooth, (wrapped finish) long lasting EPDM rubber, weathering and ozone resistant.

**Branding:** continuous blue stripe "IVG Air (Family Logo)...".

**Also available upon request:** 1.Hose cover according to MSHA specification 2.Different diameters 3.Black cover 4.Different working pressures 5.Tube resistant to oil mist traces 6.Version resistant to temperatures up to 100°C.

RU

## Рукав для сжатого воздуха с металлокордом

**Применение:** Особо прочный напорный рукав для подачи сжатого воздуха под высоким давлением, с усилением из металлокорда; для применения в тяжелых условиях.

**Температура:** от -30 °C до +70 °C.

**Конструкция**

**Внутренний слой:** черного цвета, гладкий, из синтетического каучука SBR.

**Усиление:** слои металлокорда.

**Покрытие:** желтого цвета, гладкое (отпечаток текстильного бандажа), из износостойкого синтетического каучука EPDM.

**Маркировка:** голубая маркировочная лента "IVG Air (логотип группы)...".

**В наличии по запросу:** 1.Покрытие в соответствии с MSHA 2.Другие диаметры 3.Покрытие черного цвета 4.Другое рабочее давление 5.Внутренний слой, стойкий к масляному туману 6.Версия, устойчивая к температуре до +100° C.

