

# GH466

## 六层钢丝缠绕软管



| #<br>零件号 | <br>软管内径 |      | <br>软管外径 |      | <br>最大工作压力 |      | <br>最小爆破压力 |       | <br>最小弯曲半径 |       | <br>软管重量 |        |
|----------|---|------|---|------|---|------|---|-------|---|-------|---|--------|
|          | mm  | in   | mm  | in   | bar   | psi  | bar   | psi   | mm  | in    | Kg/m  | lbs/ft |
| GH466-20 | 31,8  | 1.25 | 49,3  | 1.94 | 420,0   | 6090 | 1680,0  | 24000 | 420,0   | 16.50 | 3,48  | 2.34   |
| GH466-24 | 38,1  | 1.50 | 57,4  | 2.26 | 420,0   | 6090 | 1680,0  | 24000 | 510,0   | 20.80 | 4,63  | 3.11   |
| GH466-32 | 50,8  | 2.00 | 71,7  | 2.82 | 420,0   | 6090 | 1680,0  | 24000 | 630,0   | 24.80 | 6,70  | 4.47   |

### 结构

合成橡胶内层，六层钢丝缠绕增强层，合成橡胶外层。

### 工作温度范围

-40°C到+100°C[-40°F到 +212°F]

### 应用

六层钢丝缠绕层软管适用于峰值压力极高的压力系统。适用于石油基或水基液压油。有关特殊流体的应用和高温指标的更多资料，请参见第21页。