

| 外径 | 名义重量 | 壁厚 | 钢级 | 通径 | 接头类型 |
|--------------------|------------|-----------|-----------|----------|------|
| 6-5/8 168.3mm | 23.20lb/ft | 8.38mm | 95ksi | 148.30mm | CBS3 |
| 管体参数 | | | 接头参数 | | |
| 公称外径 | 168.3 mm | 接箍外径 | 182.65 mm | | |
| 公称内径 | | 接箍内径 | | | |
| 公称截面积 | | 上扣深度 | 117.45 mm | | |
| 钢级类别 | | 接箍长度 | | | |
| 最小屈服强度 | | 等效截面面积 | | | |
| 最大屈服强度 | | 拉伸效率 | | | |
| 公称外径 | | 压缩效率 | | | |
| 公称内径 | | 内压效率 | | | |
| 抗挤强度 | | 外压效率 | | | |
| | | 名义最小屈服强度 | | | |
| | | 管体屈服强度 | | | |
| | | 接头内压屈服强度 | | | |
| | | 接箍外径 | | | |
| 接头性能 | | | 扭矩 | | |
| 连接强度 | 2758 kN | 最小上扣扭矩 | 9020 N-m | | |
| API标准气密封是抗 压缩强度 | | 最佳上扣扭矩 | 10000 N-m | | |
| 内压屈服强度 | 57.1 MPa | 最大上扣扭矩 | 10980 N-m | | |
| 抗外挤强度 | 36.7 MPa | 最小台肩扭矩 | | | |
| 最大结构弯曲 | | 最大台肩扭矩 | | | |
| 气密封下最大弯曲 | | 最小delta圈数 | | | |
| 接箍面最大承载 | | 最大delta圈数 | | | |
| 接头连接强度 | | 最小上扣扭矩 | | | |
| | | 最佳上扣扭矩 | | | |
| | | 最大上扣扭矩 | | | |