

| 外径 | 名义重量 | 壁厚 | 钢级 | 通径 | 接头类型 |
|--------------------|------------|-----------|-----------|---------|------|
| 3-1/2 88.90mm | 14.70lb/ft | 11.4mm | 125ksi | 62.92mm | CBS3 |
| 管体参数 | | | 接头参数 | | |
| 公称外径 | 88.90 mm | 接箍外径 | 105.51 mm | | |
| 公称内径 | | 接箍内径 | | | |
| 公称截面积 | | 上扣深度 | 102.03 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 | 2393 kN | 最小上扣扭矩 | 9800 N-m | | |
| API标准气密封是抗 压缩强度 | | 最佳上扣扭矩 | 10900 N-m | | |
| 内压屈服强度 | 193.5 MPa | 最大上扣扭矩 | 12000 N-m | | |
| 抗外挤强度 | 192.8 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 | | | |