



# TruLaser Tube 3000 fiber

技术数据

# TruLaser Tube 3000 fiber

## 圆管

最大外径	152 mm
最大外径 (选项)	170 mm <sup>1</sup>

## 矩形管

最大边长和回转圆周直径	152 mm / 170 mm
-------------	-----------------

## 自动上料的最大原材料长度

使用 LOADMASTER TUBE 6.5 M 时	6500 mm
使用 LOADMASTER TUBE 8.0 M 时	8000 mm <sup>2</sup>

## 成品件长度

对于 3 M 卸料单元	3000 mm
对于 4.75 M 卸料单元	4750 mm
对于 6.5 M 卸料单元	6500 mm

## 工件重量

最大输送段重量 (标准/可选)	18.5 kg/m
-----------------	-----------

## 自动上料时的最大原材料重量

带有 LOADMASTER TUBE 6.5 M	120 kg
带有 LOADMASTER TUBE 8.0 M	148 kg

## 激光器专用数据 - TRUFIBER 2001

最大激光功率	2000 W
结构钢最大材料厚度	8 mm
不锈钢最大材料厚度	4 mm
铝材最大材料厚度	4 mm
铜材最大材料厚度	3 mm
黄铜最大材料厚度	3 mm

## 激光器专用数据 - TRUFIBER 3001

最大激光功率	3000 W
结构钢最大材料厚度	8 mm / 8 mm
不锈钢最大材料厚度	6 mm / 4 mm
铝材最大材料厚度	6 mm / 4 mm
铜材最大材料厚度	4 mm
黄铜最大材料厚度	4 mm

## 脚注

---

1 – 直径为 152 mm 至 170 mm 的圆管只能手动装载。

2 – 扩展机型的数值（选项）