



# TruLaser Tube 3000 fiber

Technické údaje

## TruLaser Tube 3000 fiber

### KULATÁ TRUBKA

MAX. VNĚJŠÍ PRŮMĚR	152 mm
MAX. VNĚJŠÍ PRŮMĚR (VOLITELNĚ)	170 mm <sup>1</sup>

### OBDELNÍKOVÝ PROFIL

MAX. DÉLKA STRANY A PRŮMĚR OBALOVÉ KRUŽNICE	152 mm / 170 mm
---	-----------------

### MAX. DÉLKA SUROVÉHO MATERIÁLU PRO AUTOMATICKÉ NAKLÁDÁNÍ

U LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 mm
U LOADMASTER TUBE 8,0 M	8000 mm <sup>2</sup>

### DÉLKA HOTOVÉHO DÍLU

PŘI VYKLÁDACÍ JEDNOTCE 3 M	3000 mm
PŘI VYKLÁDACÍ JEDNOTCE 3 M + 1,5 M	4500 mm <sup>2</sup>

### HMOTNOST OBROBKU

MAX. HMOTNOST NA DANOU DÉLKU (STANDARDNĚ / VOLITELNĚ)	18,5 kg/m / - kg/m
---	--------------------

### MAX. HMOTNOST SUROVÉHO MATERIÁLU PŘI AUTOMATICKÉM VKLÁDÁNÍ

S LOADMASTER TUBE 6,5 M	120 kg
S LOADMASTER TUBE 8,0 M	148 kg

### SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUFIBER 2001

MAX. VÝKON LASERU	2000 W
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, KONSTRUKČNÍ OCEL	8 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, NEREZ	4 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, HLINÍK	4 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU MĚĎ	3 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU MOSAZ	3 mm

### SPECIFICKÁ DATA LASERU - TRUFIBER 3001

MAX. VÝKON LASERU	3000 W
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, KONSTRUKČNÍ OCEL	8 mm / 6 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, NEREZ	6 mm / 4 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU, HLINÍK	6 mm / 4 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU MĚĎ	4 mm
MAX. TLOUŠŤKA MATERIÁLU MOSAZ	4 mm

## Poznámky pod čarou

---

1 — Trubky s kruhovým průřezem od průměru 152 mm až 170 mm lze nakládat pouze ručně.

2 — Hodnota pro zvětšená provedení (volitelné vybavení)