



TruLaser Tube 3000 fiber

Технические характеристики

TruLaser Tube 3000 fiber

ТРУБА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

МАКС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	152 мм
МАКС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ОПЦИЯ)	170 мм ¹

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

МАКС. ДЛИНА СТЕНКИ И ДИАМЕТР ОПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ	152 мм / 170 мм
---	-----------------

МАКС. ДЛИНА СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКИ

ПРИ LOADMASTER TUBE 6,5 М	6500 мм
ПРИ LOADMASTER TUBE 8,0 М	8000 мм ²

ДЛИНА ГОТОВОЙ ДЕТАЛИ

ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 М	3000 мм
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 М + 1,5 М	4500 мм ²

ВЕС ЗАГОТОВКИ

МАКС. ВЕС ОТРЕЗКА (СТАНДАРТ/ОПЦИЯ)	18,5 кг/м / - кг/м
------------------------------------	--------------------

МАКС. МАССА СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКЕ

С LOADMASTER TUBE 6,5 М	120 кг
С LOADMASTER TUBE 8,0 М	148 кг

Примечания

1 — Трубы круглого сечения с диаметром от 152 мм до 170 мм возможно загружать только вручную.

2 — Значение для более крупных исполнений (опция)