



TruLaser Tube 5000 fiber

Dados técnicos

TruLaser Tube 5000 fiber

TUBO REDONDO

DIÂMETRO EXTERNO MÁX.	152 mm
DIÂMETRO EXTERNO MÁX. (OPCIONAL)	170 mm ¹

PERFIL RETANGULAR

COMPRIMENTO DO LADO E DIÂMETRO DE CÍRCULO ENVOLVENTE MÁX.	152 mm / 170 mm
COMPRIMENTO DO LADO E DIÂMETRO DE CÍRCULO ENVOLVENTE MÁX. (OPCIONAL)	180 mm / 180 mm ²

COMPRIMENTO MÁX. DO MATERIAL EM BRUTO PARA CARREGAMENTO AUTOMÁTICO

COM LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 mm
COM LOADMASTER TUBE 8,0 M	8000 mm ³

COMPRIMENTO DA PEÇA TERMINADA

NA UNIDADE DE DESCARGA DE 3 M	3000 mm
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 3 M + 1,5 M	4500 mm ³
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 6,5 M	6500 mm ³
NA UNIDADE DE DESCARGA DE 6,5 M + 1,5 M	8000 mm ³

PESO DA PEÇA DE TRABALHO

PESO MÁX. DO PERCURSO (PADRÃO/OPCIONAL)	25 kg/m / - kg/m
---	------------------

PESO MÁX. DO MATERIAL EM BRUTO NO CARREGAMENTO AUTOMÁTICO

COM LOADMASTER TUBE 6,5 M	162,5 kg
COM LOADMASTER TUBE 8,0 M	200 kg

DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUDISK 3001

POTÊNCIA LASER MÁX.	3000 W
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO DE CONSTRUÇÃO	8 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	5 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL ALUMÍNIO	6 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL DE COBRE	4 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL DE LATÃO	4 mm

DADOS ESPECÍFICOS DO LASER - TRUDISK 4001

POTÊNCIA LASER MÁX.	4000 W
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO DE CONSTRUÇÃO	10 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	6 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL ALUMÍNIO	6 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL DE COBRE	4 mm
ESPESSURA MÁX. DO MATERIAL DE LATÃO	4 mm

VALORES DE CONSUMO - TRUDISK 3001

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO	9 kW
--	------

VALORES DE CONSUMO - TRUDISK 4001

ABSORÇÃO DE POTÊNCIA MÉDIA NA PRODUÇÃO	10 kW
--	-------

Notas de rodapé

1 — Tubos redondos com um diâmetro de 152 mm a 170 mm somente podem ser carregados manualmente.

2 — Perfis retangulares com um comprimento do lado de >152,4 mm só podem ser carregados manualmente

3 — Valor para versões ampliadas (opção)