



TruLaser Tube 3000 fiber

Données techniques

TruLaser Tube 3000 fiber

TUBE ROND

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MAX.	152 mm
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MAX. (EN OPTION)	170 mm ¹

PROFILÉ RECTANGULAIRE

LONGUEUR LATÉRALE MAX. ET DIAMÈTRE DU CERCLE CIRCONSCRIT	152 mm / 170 mm
--	-----------------

LONGUEUR MAX. DE LA MATIÈRE BRUTE POUR CHARGEMENT AUTOMATIQUE

POUR LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 mm
POUR LOADMASTER TUBE 8,0 M	8000 mm ²

LONGUEUR DES PIÈCES USINÉES

POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 3 M	3000 mm
POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 4,75 M	4750 mm
POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 6,5 M	6500 mm

POIDS DE LA PIÈCE

POIDS PAR TRONÇON MAX. (STANDARD/EN OPTION)	18,5 kg/m
---	-----------

POIDS MAX. DE MATIÈRE PREMIÈRE AVEC DÉCHARGEMENT AUTOMATIQUE

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

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFIBER 2001

PUISS. LASER MAXI	2000 W
EPAISSEUR ACIER MAX.	8 mm
EPAISSEUR INOX MAX.	4 mm
EPAISSEUR ALU MAX.	4 mm
EPAISSEUR CUIVRE MAX.	3 mm
EPAISSEUR LAITON MAX.	3 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFIBER 3001

PUISS. LASER MAXI	3000 W
EPAISSEUR ACIER MAX.	8 mm / 8 mm
EPAISSEUR INOX MAX.	6 mm / 4 mm
EPAISSEUR ALU MAX.	6 mm / 4 mm
EPAISSEUR CUIVRE MAX.	4 mm
EPAISSEUR LAITON MAX.	4 mm

Sous réserve de modifications. Ce sont les indications figurant dans notre offre et notre confirmation de commande qui font foi.

1 — Les tubes ronds avec un diamètre entre 152 mm et 170 mm ne peuvent être chargés que manuellement.

2 — Valeur pour versions agrandies (option)