



TruLaser Tube 5000 fiber

Données techniques

TruLaser Tube 5000 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 LATÉRALE MAX. ET DIAMÈTRE DU CERCLE CIRCONSCRIT (OPTION)	180 mm / 180 mm ²

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 ³

LONGUEUR DES PIÈCES USINÉES

POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 3 M	3000 mm
POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 3 M + 1,5 M	4500 mm ³
POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 6,5 M	6500 mm ³
POUR UNITÉ DE DÉCHARGEMENT 6,5 M + 1,5 M	8000 mm ³

POIDS DE LA PIÈCE

POIDS PAR TRONÇON MAX. (STANDARD/EN OPTION)	25 kg/m / - kg/m
---	------------------

POIDS MAX. DE MATIÈRE PREMIÈRE AVEC DÉCHARGEMENT AUTOMATIQUE

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

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 3001

PUISS. LASER MAXI	3000 W
EPAISSEUR ACIER MAX.	8 mm
EPAISSEUR INOX MAX.	5 mm
EPAISSEUR ALU MAX.	6 mm
EPAISSEUR CUIVRE MAX.	4 mm
EPAISSEUR LAITON MAX.	4 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 4001

PUISS. LASER MAXI	4000 W
EPAISSEUR ACIER MAX.	10 mm
EPAISSEUR INOX MAX.	6 mm
EPAISSEUR ALU MAX.	6 mm
EPAISSEUR CUIVRE MAX.	4 mm
EPAISSEUR LAITON MAX.	4 mm

VALEURS DE CONSOMMATION - TRUDISK 3001

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION	9 kW
--	------

VALEURS DE CONSOMMATION - TRUDISK 4001

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION	10 kW
--	-------

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

2 — Les profilés rectangulaires avec une longueur latérale de >152,4 mm ne peuvent être chargés que manuellement

3 — Valeur pour versions agrandies (option)