



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 3 M + 1,5 M	4500 mm ²

POIDS DE LA PIÈCE

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

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)