



# TruLaser Tube 7000 fiber

Datos técnicos



## TruLaser Tube 7000 fiber

### TUBO REDONDO

DIÁMETRO EXTERIOR MÁX. 254 mm

### PERFIL RECTANGULAR

LONGITUD MÁX. DE LOS LADOS Y DIÁMETRO DE LA CIRCUNFERENCIA ENVOLVENTE 220 mm / 254 mm

### LONGITUD MÁX. DE MATERIAL EN BRUTO PARA CARGA AUTOMÁTICA

CON LOADMASTER TUBE DE 6,5 M 6500 mm

CON LOADMASTER TUBE DE 9,2 M 9200 mm<sup>1</sup>

### LONGITUD DE LA PIEZA TERMINADA

CON UNIDAD DE DESCARGA 4,5 M 4500 mm

CON UNIDAD DE DESCARGA 4,5 M + 1,5 M 6000 mm<sup>1</sup>

CON UNIDAD DE DESCARGA 6,5 M 6500 mm<sup>1</sup>

CON UNIDAD DE DESCARGA 6,5 M + 1,5 M 8000 mm<sup>1</sup>

### PESO DE LA PIEZA

PESO MÁX. POR TRAMO (ESTÁNDAR/OPCIONAL) 40 kg/m / - kg/m

### PESO MÁX. DEL MATERIAL BRUTO CON CARGA AUTOMÁTICA

CON LOADMASTER TUBE 6,5 M 225 kg

CON LOADMASTER TUBE 9,2 M 225 kg

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 3001

POTENCIA LÁSER MÁX. 3000 W

ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN 8 mm

ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE 5 mm

ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO 6 mm

ESPELOR MÁX. DEL MATERIAL COBRE 4 mm

ESPELOR MÁX. DEL MATERIAL LATÓN 4 mm

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001

POTENCIA LÁSER MÁX. 4000 W

ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN 10 mm

ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE 6 mm

ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO 6 mm

ESPELOR MÁX. DEL MATERIAL COBRE 4 mm

ESPELOR MÁX. DEL MATERIAL LATÓN 4 mm

### VALORES DE CONSUMO - TRUDISK 3001

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN 9 kW

### VALORES DE CONSUMO - TRUDISK 4001

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN 11 kW

Reservado el derecho a modificaciones. Son vinculantes los datos de nuestra oferta y nuestra confirmación de pedido.

