



# TruFiber P

Dane techniczne

**TruFiber 3000 P  
(Multi Mode)****TruFiber 3001 P****TruFiber 3002 P****PARAMETRY LASERA**

MOC LASERA NA PRZEDMIOCIE OBRABIANYM	3000 W	3000 W	3000 W
TYP. STABILNOŚĆ MOCY PRZY MOCY ZNAMIONOWEJ	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %
ZAKRES MOCY Z MOŻLIWOŚCIĄ CIĄGŁEJ REGULACJI	60 W - 3000 W	60 W - 3000 W	60 W - 3000 W
JAKOŚĆ PROMIENIA	2,1 ± 0,3 mm ■ mrad	-	8 ± 1 mm ■ mrad
ZAKRES WIDMA	1069 nm - 1077 nm	1069 nm - 1077 nm	1069 nm - 1077 nm
ŚREDNICA ŚWIATŁOWODU	50 μm	100 μm	200 μm
DŁUGOŚĆ KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO	20 m	20 m	20 m

**KONSTRUKCJA**

SZEROKOŚĆ	600 mm	600 mm	600 mm
WYSOKOŚĆ	1000 mm	1000 mm	1000 mm
GŁĘBOKOŚĆ	1146 mm	1146 mm	1146 mm

**USTAWIENIE**

TEMPERATURA OTOCZENIA	5 °C - 45 °C	5 °C - 45 °C	5 °C - 45 °C
-----------------------	--------------	--------------	--------------

**TruFiber 4000 P  
(Multi Mode)****TruFiber 4001 P****TruFiber 4002 P****PARAMETRY LASERA**

MOC LASERA NA PRZEDMIOCIE OBRABIANYM	4000 W	4000 W	4000 W
TYP. STABILNOŚĆ MOCY PRZY MOCY ZNAMIONOWEJ	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %
ZAKRES MOCY Z MOŻLIWOŚCIĄ CIĄGŁEJ REGULACJI	80 W - 4000 W	80 W - 4000 W	80 W - 4000 W
JAKOŚĆ PROMIENIA	2,1 ± 0,3 mm ■ mrad	-	8 ± 1 mm ■ mrad
ZAKRES WIDMA	1069 nm - 1077 nm	1069 nm - 1077 nm	1069 nm - 1077 nm
ŚREDNICA ŚWIATŁOWODU	50 μm	100 μm	200 μm
DŁUGOŚĆ KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO	20 m	20 m	20 m

**KONSTRUKCJA**

SZEROKOŚĆ	600 mm	600 mm	600 mm
WYSOKOŚĆ	1000 mm	1000 mm	1000 mm
GŁĘBOKOŚĆ	1146 mm	1146 mm	1146 mm

**USTAWIENIE**

TEMPERATURA OTOCZENIA	5 °C - 45 °C	5 °C - 45 °C	5 °C - 45 °C
-----------------------	--------------	--------------	--------------

**TruFiber 6000 P  
(Multi Mode)****TruFiber 6001 P****TruFiber 6002 P**

**TruFiber 6000 P  
(Multi Mode)****TruFiber 6001 P****TruFiber 6002 P****PARAMETRY LASERA**

MOC LASERA NA PRZEDMIOCIE OBRABIANYM	6000 W	6000 W	6000 W
TYP. STABILNOŚĆ MOCY PRZY MOCY ZNAMIONOWEJ	± 0,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %
ZAKRES MOCY Z MOŻLIWOŚCIĄ CIĄGŁEJ REGULACJI	120 W - 6000 W	120 W - 6000 W	120 W - 6000 W
JAKOŚĆ PROMIENIA	2,1 ± 0,3 mm ▪ mrad	-	8 ± 1 mm ▪ mrad
ZAKRES WIDMA	1069 nm - 1077 nm	1069 nm - 1077 nm	1069 nm - 1077 nm
ŚREDNICA ŚWIATŁOWODU	50 μm	100 μm	200 μm
DŁUGOŚĆ KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO	20 m	20 m	20 m

**KONSTRUKCJA**

SZEROKOŚĆ	600 mm	600 mm	600 mm
WYSOKOŚĆ	1000 mm	1000 mm	1000 mm
GŁĘBOKOŚĆ	1146 mm	1146 mm	1146 mm

**USTAWIENIE**

TEMPERATURA OTOCZENIA	5 °C - 45 °C	5 °C - 45 °C	5 °C - 45 °C
-----------------------	--------------	--------------	--------------