

## Wielorazowe włókno do lasera holmowego - SmartFlex

### Opis produktu:

Włókna laserowe Dornier SmartFlex stworzone z myślą o precyzyjnej i wysoce wydajnej transmisji energii. Światłowód składa się z włókna optycznego o długości około 3 metrów.



### Zdjęcia produktu:

### Szczegółowy opis produktu:

## Wielorazowe włókno do lasera holmowego - SmartFlex

Włókna wielokrotnego użytku zaprojektowano z myślą o niezawodności i trwałości produktu. Występują w rozmiarach od 270  $\mu\text{m}$  slim do 1000  $\mu\text{m}$ , aby dopasować się do preferencji użytkownika i zapewnić bezpieczeństwo w każdym rodzaju aplikacji.

Gwarantowana kompatybilność dla bezpiecznego i efektywnego użytkowania z laserami holmowymi marki Dornier jak: Dornier Medlias H, Medlias H20, Medlias H30 Solvo, Medlias H UroPulse, Medlias H Solvo 35

### Cechy charakterystyczne:

- Wykonane z włókien ze szkła kwarcowego o płaskich końcówkach włókien optycznych,
- Sterylnie zapakowane i dopuszczone do 10-krotnego wykorzystania,
- Włókna wielokrotnego użytku SmartFlex firmy Dornier nie zawierają lateksu ani ftalanów,

## Specyfikacje światłowodów

Parametr	Wartość
Średnica rdzenia włókna optycznego	272 $\mu\text{m}$
Identyfikator koloru	biały (K2013162)
Min. dopuszczalny promień zginania	$\geq 7$ mm
Długość światłowodu	3.0 m

Maks. dopuszczalna moc lasera	35 W
Liczba szt. w opakowaniu	1
Do stosowania z urządzeniem laserowym	Dornier Medlias H, Medlias H20, Medlias H30 Solvo, Medlias H UroPulse, Medlias H Solvo 35

Parametr	Wartość
Średnica rdzenia światłowodu	365 $\mu$ m
Identyfikator koloru	żółty (K2013152)
Min. dopuszczalny promień zginania	$\geq$ 29 mm
Długość światłowodu	3.0 m
Maks. dopuszczalna moc lasera	100 W
Liczba szt. w opakowaniu	1
Do stosowania z urządzeniem laserowym	Dornier Medlias H, Medlias H20, Medlias H30 Solvo, Medlias H UroPulse, Medlias H Solvo 35

Parametr	Wartość
Średnica rdzenia światłowodu	550 $\mu$ m
Identyfikator koloru	zielony (K2013153)
Min. dopuszczalny promień zginania	$\geq$ 58 mm
Długość światłowodu	3.0 m
Maks. dopuszczalna moc lasera	100 W
Liczba szt. w opakowaniu	1
Do stosowania z urządzeniem laserowym	Dornier Medlias H, Medlias H20, Medlias H30 Solvo, Medlias H UroPulse, Medlias H Solvo 35

Parametr	Wartość
Średnica rdzenia światłowodu	940 $\mu$ m
Identyfikator koloru	czerwony (K2013154)
Min. dopuszczalny promień zginania	$\geq$ 73 mm
Długość światłowodu	3.0 m
Maks. dopuszczalna moc lasera	100 W
Liczba szt. w opakowaniu	1
Do stosowania z urządzeniem laserowym	Dornier Medlias H, Medlias H20, Medlias H30 Solvo, Medlias H UroPulse, Medlias H Solvo 35

## **Informacje:**

## **Model:**

Dornier włokna laserowe SmartFlex: biały, średnica 272  $\mu\text{m}$  (K2013162), żółty, średnica 365  $\mu\text{m}$  (K2013152), zielony, średnica 550  $\mu\text{m}$  (K2013153), czerwony, średnica 940  $\mu\text{m}$  (K2013154)