



# ROZBIEGÓWKA OTDR

## ROZWIĄZANIA DLA PROFESJONALISTÓW

Zaprojektowana przy współpracy specjalistów w dziedzinie pomiarów światłowodowych. Tworząc ten produkt kierowano się kilkoma najważniejszymi założeniami:

- najwyższej klasy parametry pomiarowe,
- produkt komfortowy w użytkowaniu,
- bardzo atrakcyjny ekonomicznie.

Testy potwierdzają, że udało się je zrealizować.

- // WŁÓKNO CORNING
- // BARDZO NISKA WAGA
- // KOMPAKTOWE WYMIARY
- // ODPORNA OBUDOWA
- // ZŁĄCZA O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI
- // PODWÓJNY SYSTEM MOCOWANIA





Specjalna obudowa chroni włókno przed uszkodzeniem.  
Ergonomiczny kształt wpływający korzystnie na komfort pracy.

- // Wymiary: 140x130x20mm
- // Waga: <150g (dla włókna <700m)

## OBUDOWA Z PIANKI O WYSOKIEJ GĘSTOŚCI

Najwyższej klasy włókna zapewniają niską tłumienność rozbiegówki oraz wysokie parametry złączy.

- // Standardowe długości: 150, 200, 300, 500, 1000m
- // Włókna SM (G652.D, G657.x), MM

## WŁÓKNO CORNING

Idealnie polerowane złącza, gwarancją najwyższych parametrów.  
Specjalna konstrukcja, o zwiększonej wytrzymałości.

- // Dostępne typy złączy: SC, LC, ST, FC
- // IL <0,2dB
- // RL: UPC>52dB, APC>65dB (dla fali 1550nm)

## NAJWYŻSZA JAKOŚĆ ZŁĄCZY

Długie zakończenia to komfort oraz swoboda podczas pracy.  
Wzmocniona konstrukcja kabla chroni włókna przed uszkodzeniem.

- // Standardowa długość: 1,2~1,5m
- // Dodatkowa powłoka dielektryczna

## OPLÓT Z TAŚMY STALOWEJ

Specjalna konstrukcja zatyczki sprawia, iż będzie ona zawsze pod ręką. Czyste złącza to ważny parametr kabli pomiarowych

## ZATYCZKA OCHRONNA

Innowacyjny system mocowania - powierzchnia magnetyczna pozwala na zamocowanie rozbiegówki na metalowych elementach. Karabińczyk ułatwia zawieszenie przy pasku lub powieszenie na smyczy.

## PODWÓJNY SYSTEM MOCOWANIA

