

KARTA KATALOGOWA WŁÓKNA ROZBIEGOWE

WŁÓKNA ROZBIEGOWE

WŁÓKNA ROZBIEGOWE

Prezentujemy ofertę włókien rozbiegowych konfekcjonowanych w trwałych obudowach skrzynkowych.

Odcinki rozbiegowe włókien światłowodowych są niezbędnym wyposażeniem dla pomiarów reflektometrycznych, kalibracji urządzeń pomiarowych i służą jako linie opóźniające.



CECHY:

- Stabilna systemowa obudowa,
- Indywidualny dobór typu i długości włókna rozbiegowego,
- Indywidualny dobór zakończenia włókna rozbiegowego (pigtaile o różnych średnicach pokrycia, wybór złączy światłowodowych i ich polerowania PC, UPC, APC),
- Możliwość montażu adapterów światłowodowych na zewnątrz

Typy włókien	
SM	SM ITU G.652D lub ITU G.657A
MM1	MM 62,5µm OM1
MM2	MM 50µm OM2
MM3	MM 50µm OM3
MM4	MM 50µm OM4

Do produkcji włókien rozbiegowych używane są włókna jedynie renomowanych producentów jak YOFC, Corning, Leoni i innych. Karty katalogowe na żądanie.

OBUDOWY WŁÓKIEŃ ROZBIEGOWYCH

Włókna rozbiegowe są konfekcjonowane w jasnoszarych skrzynkach systemowych Systainer® T-Loc wykonanych z ABS. To rozwiązanie gwarantuje znakomite parametry mechaniczne, łatwość otwierania i zamykania, trwałość i znakomity wygląd. Seria skrzynek Systainer® T-Loc to gama obudów różnych rozmiarów stanowiąca spójny system umożliwiający łatwe przechowywanie, łączenie i przenoszenie skrzynek.

Pod pokrywą znajduje się przedział, w którym jest zmagazynowane włókno rozbiegowe a nad nim umieszczone są zbrojone patchcords połączeniowe. Zbrojenie zapobiega uszkodzeniu włókna przy incydentalnym zamknięciu pokrywy rozbiegowki w trakcie użytkowania.

Możliwe jest także zakończenie włókna rozbiegowego adapterami umieszczonymi na bocznej lub frontowej ścianie skrzynki.



Obudowy	Wymiary	Pojemność
Typ MINI 1	71 x 265 x 171mm	} 5..40km włókna
Typ MIDI 1	105 x 396 x 296mm	
Typ MIDI 2	160 x 396 x 296mm	
Typ MIDI 3	210 x 396 x 296mm	
Typ MIDI 4	315 x 396 x 296mm	=<40km włókna

Dobór odpowiedniego typu obudowy zależy od wymagań klienta dot. rodzajów i długości wyprowadzeń.

