



## Riser box

OAsys Riser Box je navrhnutý na použitie v bytových domoch a stredných/vysokých kancelárskych blokoch. Jednotka obsahuje jednu integrálnu spojovaciu misku a umožňuje spájať vlákna z in-line alebo tupého kábla s fúkanými vláknami až do 12 zákazníckych káblov. V prípadoch, keď sa majú použiť káble z fúkaných vláknových rúrok pre zákazníkov, môžu byť k jednotke namontované prepážkové rúrkové konektory.

### Vlastnosti a výhody

- Kompaktná nástenná jednotka umožňuje inštaláciu v malých priestoroch v obytných aj obchodných priestoroch.
- Odnímateľný kryt pre ľahký prístup.
- Bezpečnostné skrutky krytu odolného proti neoprávnenej manipulácii sú k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo (pozri voliteľné položky).
- Jednotka vyrobená z materiálu UL94-V0.
- Súprava dodávaná kompletná so všetkými komponentmi potrebnými na inštaláciu in line alebo tupého kábla a spojenie vlákien buď s káblovými káblami typu Blow Fiber tube alebo s konvenčnými káblovými káblami.
- Zákaznícke káble vychádzajú z jednotky zdola. Padacie káble sú zaistené pomocou buď gumových priechodiek pre bežné káble, alebo prepážkových konektorov pre káble z fúkaných vlákien. Pozrite si ďalšie položky.
- Všetky vlákna sú pozitívne riadené s minimálnym polomerom ohybu 30 mm.
- Kapacita je až 12 vlákien.
- Je možné použiť káble do priemeru 18,6 mm.

### Technické dáta

- Počet spojovacích podnosov: 1
- Maximálna kapacita vlákien: 12 vlákien
- Maximálny priemer kábla (mm): 18,6
- IP Hodnotenie: 45
- Požadovaná obálka priestoru (mm): (š) 220 x (v) 150 x (h) 50.
- Prevádzková teplota: -20oC až + 50oC (5 až 95% RH)
- Materiál:-
  - Nástenný box FR ABS svetlosivá RAL 7035
  - Zásobník na spoje: FR ABS svetlosivá RAL 7035

### • Testovanie:-

- Optické: Testované 1310nm, 1550nm a 1625nm
- Suché teplo: BS EN 60068-2-2 Test Bb
- Vlhké teplo: IEC 60068-2-3: 1969
- Zmena teploty: IEC 60068-2-14: 1984
- Vibrácie: IEC 60068-2-6: 1995
- Šok: IEC 60068-2-27: 1987