

# Szafa światłowodowa zewnętrzna

Słupek 144HP SSF-1703/435/245 z fundamentem



**Rozdzielnica światłowodowa aluminiowa z wkładem 144HP zewnętrzna SSF-1703/435/245 przystosowana do montażu na zewnątrz, stosowana jako Słupek sieci światłowodowych FTTH do rozdzielania linii optycznych oraz podłączania aż 144 klientów.**

Słupek SSF z fundamentem wkopywanym w ziemię wykonano z aluminium co decyduje o odporności na korozję oraz niewielkiej wadze - zaledwie 13kg.

Słupek światłowodowy idealny przy budowie sieci FTTH. Całość składa się z dwóch części - dolna stanowi fundament służący do wkopania w ziemię o wysokości 880mm oraz górna - posiadająca wewnątrz demontowalny, uchylną kasetę - przełącznicę umożliwiającą zamontowanie tacek spawów światłowodowych, adapterów SC i splitterów PLC, ABS box.

Wkład przełącznicy posiada pole komutacyjne o pojemności 144+6 (72 otworów pod adaptery SC Duplex + 6 otworów na SC simplex). Wkład w pozycji zamkniętej w korpusie stabilizowany jest za pomocą magnesu neodymowego z uchwytem do otwierania. Na wewnętrznej tylnej ścianie znajdują się cztery ramiona do zapasu kabli i tub. Wkład posiada specjalne mocowanie, dzięki któremu z łatwością można zdemontować całą przełącznicę do spawania włókien.

Drzwiczki wraz klamką ryglowaną zabezpieczone zostały uszczelką poliuretanową wylewaną na kołnierzu słupka, uniemożliwiająca przedostanie się wilgoci i wody.

Wysokość	1703 mm
Szerokość	435 mm
Głębokość	245 mm
Waga	13,50 kg
Materiał	aluminium malowane proszkowo w kolorze RAL 7035
Organizer kabli	tak
Panel na adaptery:	72 x SC duplex + 6 x SC simplex
Ilość tacek spawów:	6 szt. + 1 szt.
Klamka z zamkiem bębnowym	1 szt.