

Seria SUS-R-24

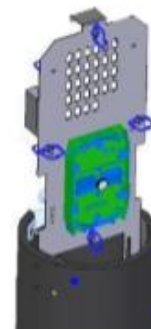
Słupki światłowodowe uliczne przeznaczone są do sieci optycznych dostępowych FTTx wykonanych w technice doziemnej. Umożliwiają wykonanie połączeń włókien światłowodowych oraz kabli miedzianych.



Słupek uliczny SUS-R



Widok ze strony sprzęgacza



Widok ze strony sprzęgacza

cechy główne:

- montaż na otwartym terenie dla zabudowy jednorodzinnej,
- wyznaczone miejsce umieszczenia sprzęgacza w obudowie black-box,
- łatwość instalacji
- pole przełączeniowe 24 + 4 SC simplex,
- wydzielone pole zapasu tub kabli,
- kołpak wyposażony w zamknięcie zamkiem FAB
- przegroda gumowa w podstawie do izolacji przed wilgocią,
- wysoka wytrzymałość słupka dzięki wykorzystaniu materiału typu HDPE,
- wykonanie: słupek – HDPE, stal lakierowana kolor RAL 7035, przepusty – tworzywo termoplastyczne.

w zestawie:

- kołpak zamykany zamkiem typu FAB ,
- przegroda gumowa w podstawie,
- kasetka spawów SK-24-FCA,
- pokrywa kasetki spawów SK-24-FCA-COVER,
- cokół betonowy.

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNY
I MOBILNI



OPERATORZY
ISP I CATV



DEWELOPERZY

Seria SUS-R-24

parametry techniczne:

SUS-R-24	
wymiary (śr. x wys.) [mm]	225 x 1543
pole komutacyjne abonenckie	24 x SC
pole komutacyjne liniowe	4 x SC
typ kasety typ kasety	SK-24-FCA
maks. ilość kaset	2
maks. ilość spawów	48
miejsce na sprzęgacz Black-Box	tak
miejsce na łączówki miedziane	nie
stopień szczelności	IP 43
stopień ochrony mechanicznej	IK 10
waga [kg]	30 (17 kg cokół + 13 kg słupek)
kolor	czarny