

## MUFY NAWIETRZNE OSS-ZSD-24/8, OSS-ZSD-24/12, OSS-ZSD-24/16



Mufa OSS-ZSD-24/8

### CECHY:

- stosowana do wykonywania połączeń wielowłóknowych kabli światłowodowych
- wykonana z materiału odpornego na UV
- przystosowana do pracy w zakresie temperatur od -40°C do +85°C
- wymiennie: 1 przepust dwudzielny umożliwiający instalacje pętli nieprzeciętych tub kablowych lub 2 przepusty okrągłe uszczelniane dławnicą
- zamykana zatrzaskami oraz na klucz
- odchylana kasetka spawów z miejscem na splitter (splitery) w mini obudowie

### WYPOSAŻENIE:

- ostionki spawów
- kluczyki
- opaski zaciskowe
- tuby ochronne włókien
- zestaw montażowy

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Stelaż Zapasu Dostępowy OSS-SZD
- płyta montażowa do Stelaża Zapasu Dostępowego OSS-SZD OSS-SZD-80

### DANE TECHNICZNE:

	OSS-ZSD-24/8SC/2/12-A	OSS-ZSD-24/12SC/2/12-A	OSS-ZSD-24/16SC/2/16-A
instalacje	wewnętrzne, zewnętrzne, napowietrzne		
liczba wejść kabla rozdzielczego	2		
liczba wejść kabla abonenckiego	12		16
zakres średnic kabli rozdzielczych [mm]	od 5 do 11		
zakres średnic kabli abonenckich [mm]	od 3 do 6		
maksymalna liczba spawów	24		
pojemność pola komutacyjnego	8 adapterów SC lub 8 adapterów LC Duplex	12 adapterów SC lub 12 adapterów LC Duplex	16 adapterów SC lub 16 adapterów LC Duplex
liczba splitterów w miniobudowach	1 splitter PLC 1 x 8	1 splitter PLC 1 x 8	1 splitter PLC 1x16 lub 2 splittersy PLC 1x8
wymiary dł./szer./wys. [mm]	260/210/90	260/210/90	310/240/105
sposób uszczelnienia kabli	uszczelki gumowe		
materiał obudowy	PC + ABS		
stopień szczelności	IP65		

## MUFA FRBU



Mufa FRBU

### CECHY:

- mufa światłowodowa stosowana w sieciach doziemnych oraz napowietrznych
- umożliwia mocowanie do 6 kaset Hellapon
- 12 (maks. 16) spawów w kasecie
- obudowa kapturowa z tworzywa sztucznego odpornego na UV
- możliwość gromadzenia zapasu pętli nieprzeciętych, luźnych tub kabla liniowego
- uszczelnienie hermetyczne kaptura - o-ring gumowy
- mufa zamykana za pomocą klamry zaciskowej
- hermetyzacja kabli za pomocą rękawów termokurczliwych lub przepustów gumowych Cablelok
- możliwość zamocowania mufy za pomocą obejmy OH-1 lub ACC1037
- stosowana dla kabli o pojemności do 72 włókien (maks. 96)

### WYPOSAŻENIE:

- obudowa mufy
- kasety Hellapon
- opaski i oznaczniki
- uszczelnienia termokurczliwe - zestaw

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- obejma OH-1 lub ACC1037
- przepusty gumowe Cablelok
- Stelaż Zapasu SZ-2 (studnie telekomunikacyjne)
- Stelaż Zapasu SZ-3 (słupy drewniane)
- Stelaż Zapasu Dostępowy OSS-SZD-80
- płyta montażowa do Stelaża Zapasu Dostępowego OSS-SZD-80

### DANE TECHNICZNE:

	FRBU1313	FRBU1314	FRBU1315	FRBU1323	FRBU1324	FRBU1325
liczba przepustów	1 owalny (L), 8 okrągłych (4xB, 4xR)					
zakres średnic kabla [mm]	4,8 - 24					
liczba kaset	2	4	6	2	4	6
rodzaj/pojemność kasety	Hellapon/12 (maks. 16)					
maksymalna liczba spawów	24	48	72	24	48	72
uszczelnienie kabli	termokurcz			Cablelok		
wymiary wys./średn. [mm]	435/ø130					
mocowanie	2 obejmy OH-1					
masa [kg]	2					
stopień szczelności IP	IP67					