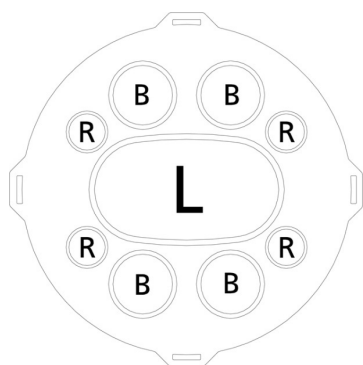


## ŚWIATŁOWODOWA MUFA FRBU



Mufa FRBU



Konfiguracja przepustów w podstawie

### CECHY:

- mufa światłowodowa stosowana w sieciach doziemnych oraz napowietrznych
- umożliwia mocowanie do 6 kaset Hellapon Medium
- 12 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)
- zalecane stelaże zapasu kabla:
  - SZ-3 (słupy drewniane)
  - SZ-2 (studnie telekomunikacyjne)

### WYPOSAŻENIE:

- obudowa mufy
- kasety Hellapon Medium
- opaski i oznaczniki

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- przepusty gumowe Cablelok lub rękawy termokurczliwe
- obejma OH-1 lub ACC1037
- stelaż zapasu dostępowy OSS-SZD-80
- płyta montażowa do stelaża zapasu dostępowego OSS-SZD-80

### DANE TECHNICZNE:

	FRBTB-AXXNB21	FRBTB-AXXNB41	FRBTB-AXXNB61
liczba przepustów	1 owalny (L), 8 okrągłych (4xB, 4xR)		
zakres średnic kabli [mm]	4 - 24 (termokurcz); 1,7 - 20 (Cablelok)		
liczba kaset	2	4	6
rodzaj/pojemność kasety	Hellapon Medium / 12		
maksymalna liczba spawów	24	48	72
liczba pól komutacji	-		
standard złączy	-		
uszczelnienie kabli	termokurcz/Cablelok		
wymiary wys./średn. [mm]	435/ø130		
mocowanie	2 obejmy OH-1		
masa [kg]	2		
stopień szczelności IP	IP67		

### KONFIGURACJA PRZEPUSTÓW W PODSTAWIE:

typ przepustu	liczba przepustów	typ uszczelnienia Cablelok	zakres średnic kabli [mm]	
			Cablelok	termokurcz
L	1	L10C, L20C, L30C, L40C, L50C	5,5 - 20	12 - 24
B	4	B10, B20, B30	4,8 - 16,5	6,0 - 19
R	4	R10, R10D, R20, R30D, R40, R50, R70, R80	1,7 - 9,5	4,0 - 11