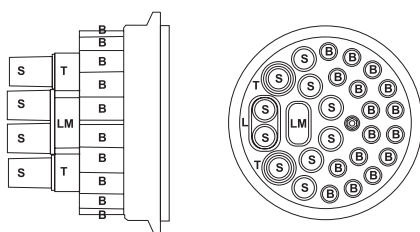


## MUFA UFC



Mufa UFC



Konfiguracja przepustów w podstawie



Kaseta NZDF SE-A



Kaseta SMF SE-A

### CECHY:

- mufa światłowodowa stosowana w sieciach doziemnych oraz napowietrznych
- umożliwia mocowanie do 36 kaset NZDF SE-A lub SMF SE-A
- maksymalnie 24 spawy w kasecie z minimalnym promieniem gięcia włókna 38 mm
- obudowa kapturowa z tworzywa sztucznego odpornego na UV
- możliwość gromadzenia zapasu pętli nieprzeiętych, luźnych tub kabla liniowego
- uszczelnienie hermetyczne kaptura - o-ring gumowy
- klamra umożliwiająca wielokrotny dostęp do wnętrza mufy
- hermetyzacja kabli za pomocą rękawów termokurczliwych lub przepustów gumowych Cablelok
- możliwość zamocowania mufy za pomocą obejmy OH-3
- zastosowanie rozdzielaczy R-06 umożliwia odpowiednie rozproszanie włókien do kaset
- duża pojemność, maks. 864 spawy
- zalecane stelaże zapasu kabla:
  - SZ-3 (słupy drewniane)
  - SZ-2 (studnie telekomunikacyjne)

### WYPOSAŻENIE:

- obudowa mufy
- kasety NZDF SE-A lub SMF SE-A
- opaski i oznaczniki
- uszczelnienia termokurczliwe - zestaw

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- rozdzielacz włókien R-06
- obejma OH-3
- przepusty gumowe Cablelok

### DANE TECHNICZNE:

oznaczenie	liczba przepustów	zakres średnic kabla (mm)	liczba kaset	rodzaj / pojemność kasety	maks. liczba spawów	uszczelnienie kabli	wymiary: wys./średn. (mm)	mocowanie	masa (kg)	stopień szczelności IP
UFCTB-AX-B-H-D-1-1	28 okrągłych (16xB, 2xT, 10xS) i 2 owalne (1xL, 1xLM)	4,8 - 3,6	6	NZDF SE-A/12	72	termokurcz	400/275	OH-3	6	IP67
UFCTB-BC-B-H-D-2-1			12		144		598/275		7	
UFCTB-CX-B-H-D-4-1			24		288		749/275		8	
UFCTB-CX-B-H-D-6-1			36		432		749/275		8	
UFCTB-BC-B-H-D-2-1			12		144		598/275		7	
UFCTB-CX-B-H-D-3-1			18		216		598/275		7	
UFCTB-CX-B-H-D-4-1			24		288		598/275		7	
UFCTB-CX-B-H-D-5-1			30		360		749/275		8	
UFCTB-CX-B-H-D-6-1			36		432		749/275		8	
UFCTB-AX-B-C-D-1-1			6		72		400/275		6	
UFCTB-BC-B-C-D-2-1			12		144		598/275		7	
UFCTB-CX-B-C-D-3-1			18		216		749/275		8	
UFCTB-CX-B-C-D-4-1			24	288	749/275	8				
UFCTB-CX-B-C-D-5-1			30	360	749/275	8				
UFCTB-CX-B-C-D-6-1			36	432	749/275	8				
UFCTB-CX-B-H-H-4-1			24	576	749/275	8				
UFCTB-CX-B-H-H-5-1			30	720	749/275	8				
UFCTB-CX-B-H-H-6-1			36	864	749/275	8				
UFCTB-CX-B-C-H-4-1			24	576	749/275	8				
UFCTB-CX-B-C-H-5-1			30	720	749/275	8				
UFCTB-CX-B-C-H-6-1			36	864	749/275	8				

### KONFIGURACJA PRZEPUSTÓW W PODSTAWIE:

typ przepustu	liczba przepustów	typ uszczelnienia Cablelok	zakres średnic kabli [mm]	
			dla Cablelok	dla termokurczu
L	1	L10C, L20C, L30C, L40C, L50C	2 x 13,0 - 22,0	2 x 12,0 - 24,0
B	16	B10, B20, B30	4,8 - 16,5	6,0 - 19,0
T	2	T10, T20, T30, T40	15,5 - 29,0	12,0 - 35,0
S	10	S10, S20, S30D, S40, S50	5,0 - 20,0	12,0 - 26,0
LM	1	LM10C, LM20C, LM30C, LM40C	2 x 9,5 - 22,0	2 x 8,0 - 22,0

Szczegółowe zestawienie uszczelnień Cablelok znajduje się na stronie 85.

### SPOSÓB ZAMAWIANIA:

UFCTB-CX-B-H-D-6-1 - mufa światłowodowa, 36 kaset NZDF SE-A, 432 spawy, 30 przepustów kablowych, długość mufy 749 mm, uszczelnienia kabli termokurczliwe. Uszczelnienia zamawia się oddzielnie.