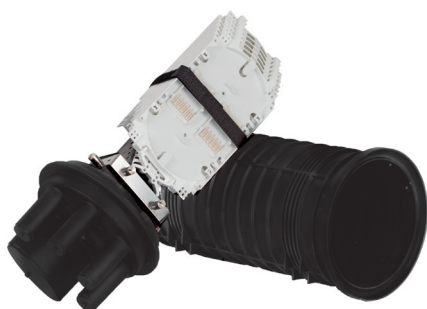
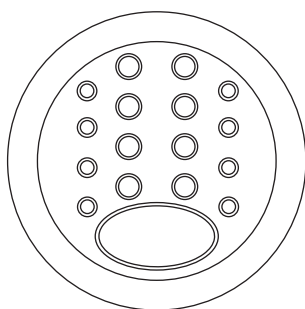


MUFA MUF-6



Mufa MUF-6



Konfiguracja przepustów w podstawie MUF-6/288

CECHY:

- mufa światłowodowa stosowana w sieciach doziemnych, komorach kablowych oraz w sieciach napowietrznych
- umożliwia mocowanie do 24 dedykowanych kaset dla MUF-6/288
- maksymalnie 12 spawów w kasecie do MUF-6/288 i maksymalnie 24 spawy w kasecie do MUF-6/144
- obudowa kapturowa z tworzywa sztucznego odpornego na UV
- hermetyzacja kabli za pomocą uszczelnień termokurczliwych lub masy samowulkanizującej (opcja)
- możliwość zamocowania mufy za pomocą obejmy OH-3
- spełnia wymagania normy ZN-OPL-008/14
- zalecane stelaże zapasu kabla:
 - SZ-3 (słupy drewniane)
 - SZ-2 (studnie telekomunikacyjne)

WYPOSAŻENIE:

- obudowa mufy
- kasety dedykowane
- uszczelnienia termokurczliwe
- opaski i oznaczniki
- uchwyt do mocowania
- osłonki spawów

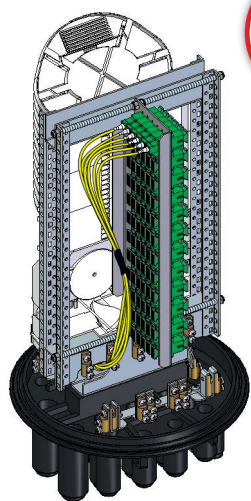
WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- rozdzielacz włókien R-06
- masa samowulkanizująca

DANE TECHNICZNE:

	MUF-6/144/S	MUF-6/144	MUF-6/288
maksymalna liczba wprowadzanych kabli		6	12
zakres średnic kabla [mm]		do 19	do 21
liczba kaset		6	24
rodzaj/pojemność kasety		dedykowana/24 spawy	dedykowana/12 spawów
maksymalna liczba spawów		144	288
uszczelnienie kabli		termokurczliwe lub masa samowulkanizująca	
wymiary wys./średn. [mm]	420/ø220	530/ø231	560/ø278
mocowanie		obejma OH-3	
stopień szczelności IP		IP68	

MUFA MUF-6 Z POLEM KOMUTACYJNYM



Organizacja pigtaili w MUF-6 z Listwą Komutacyjną

CECHY:

- mufa światłowodowa stosowana w sieciach doziemnych, komorach kablowych oraz napowietrznych
- możliwość zakończenia i komutacji do 72 włókien światłowodowych
- umożliwia mocowanie do 12 dedykowanych kaset
- maksymalnie 12 spawów w kasecie
- obudowa kapturowa z tworzywa sztucznego odpornego na UV
- hermetyzacja kabli za pomocą uszczelnień termokurczliwych lub masy samowulkanizującej (opcjonalnie)
- możliwość zamocowania mufy za pomocą obejmy OH-3 lub płyty montażowej
- spełnia wymagania normy ZN-OPL-008/14
- zalecane stelaże zapasu kabla:
 - SZ-3 (słupy drewniane)
 - SZ-2 (studnie telekomunikacyjne)

WYPOSAŻENIE:

- obudowa mufy
- kasety dedykowane
- uszczelnienia termokurczliwe
- opaski
- uchwyt do mocowania
- osłonki spawów
- pole komutacyjne
- zestaw instalatora

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- rozdzielacz włókien R-06
- obejma OH-3 lub OH-3K
- masa samowulkanizująca
- uchwyt do minikabli