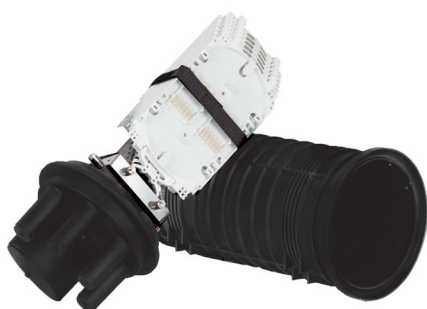
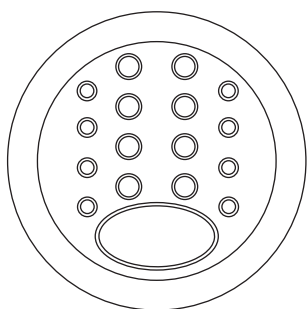


MUF-6



Mufa MUF-6

Konfiguracja przepustów
w podstawie MUF-6/288

CECHY:

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

WYPOSAŻENIE:

- obudowa mufy
- kasety dedykowane
- termokurczliwe uszczelnienia przepustów kablowych
- uszczelnienia termokurczliwe
- opaski i oznaczniki
- uchwyt do mocowania
- komplet osłonek spawów
- pochłaniacz wilgoci
- tuby ochronne do prowadzenia kabli światłowodowych wewnątrz mufy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- rozdzielacz włókien R-06
- masa samowulkanizująca
- uszczelnienia mechaniczne WPx, WPo – wieloprzepust do minikabli np. DAC

DANE TECHNICZNE:

	MUF-6/144/S	MUF-6/144	MUF-6/288
maksymalna liczba wprowadzanych kabli	6		18
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
stopień szczelności IP	IP68		