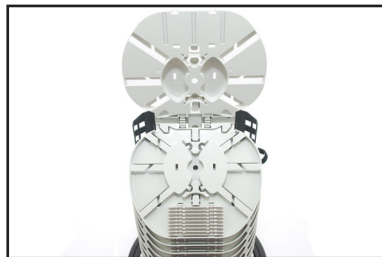


Mufy światłowodowe

Mufa światłowodowa pionowa N-M.144.10.1, 144F, 10:1



Właściwości

Mufa światłowodowa N-M.144.10.1

Liczba portów	10 portów okrągłych (10x \varnothing 15 mm - średnica wew.) 1 port owalny (65x45 mm)
Materiał	Polipropylen PP
Kolor	Czarny
Wysokość	320 mm
Średnica kaptura	140 mm
Waga	1.2 kg
Stopień ochrony	IP68
Ilość tacek/kaset	9
Pojemność tacki/kasety	16 spawów
Temperatura eksploatacji	-40°C~+65°C

Wyposażenie

Osłonki spawów: 144

Kasety/tacki światłowodowe: 9

Osłonki termokurczliwe portów: 11

Spina włókien

Metalowe obejmy ze stali nierdzewnej: 4

Zastosowanie

Sieci napowietrzne

Kanalizacja teletechniczna/installacje doziemne

Instalacje zewnętrzne

- Ochrona spawów włókien światłowodowych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz przed zagrożeniami mechanicznymi
- Odporność na substancje występujące w kanalizacji teletechnicznej
- Odporność na niskie i wysokie temperatury
- Odporność na promieniowanie UV

falesiasystemy

