



Właściwości	Mufa światłowodowa I-M.144.6.1
-------------	--------------------------------

Liczba portów	6 portów okrągłych $\varnothing 22$ mm 1 port owalny (43x25 mm)
---------------	--

Materiał	Polipropylen PP
----------	-----------------

Kolor	Czarny
-------	--------

Wysokość	450 mm
----------	--------

Średnica kaptura	190 mm
------------------	--------

Waga	3.8 kg
------	--------

Stopień ochrony	IP68
-----------------	------

Ilość tacek spawów	6
--------------------	---

Pojemność tacki	24 spawy
-----------------	----------

Temperatura eksploatacji	-35°C~+65°C
--------------------------	-------------

#### Wyposażenie

Tacki światłowodowe: 4

Osłonki spawów: 144

Osłony termokurczliwe do portów: 7

Kabel uziemiający

Taśma izolacyjna

Papier ścierny

Tuby ochronne do dystrybucji włókien

#### Zastosowanie

Sieci napowietrzne

Sieci kanalizacyjne/Instalacje doziemne

- 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

