

Mufa światłowodowa

TRACOM MDU B16 oval port (uncut port)



CE
ID: 8787

Mufa Tracom SC H2 v2 do 48J spawów: montaż 4xP023. Mufa wyposażona w 6 portów wlotu/wylotu. Płaska i kompaktowa konstrukcja mufy pozwala na instalowanie jej w lokalizacjach o ograniczonej przestrzeni. Zaprojektowana jest tak, by jej instalacja przebiegała w sposób nieskomplikowany i sprawny. Mechaniczny system uszczelnienia portów - poprzez znajdujące się na wyposażeniu mufy gumowe uszczelniacze.

Seria pionowych muf Tracom wyposażona jest w pełni hermetyczne, gumowe uszczelnienie portów wlotu/wylotu. Mufa tego typu jest stosowana do ochrony spłotów kabli światłowodu i aplikacji rozgałęziających. Materiał Polypropylen (PP) (w poprzedniej wersji był to: Polycarbonate (PC)) tworzący obudowę wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa odpornego na promieniowanie UV, niską (-40°C) i wysoką (+60°C) temperaturę, oraz substancje chemiczne co sprawia, że nadaje się zarówno do instalacji napowietrznych jak i kanałowych oraz doziemnych. Zaprojektowana jest tak by jej instalacja przebiegała w sposób nieskomplikowany i sprawny. Organizację włókien światłowodowych w mufie ułatwiają tacki światłowodowe (kupowane oddzielnie). Wszystkie metalowe elementy mufy wykonane są z materiałów odpornych na korozję.

Komplet mufa Tracom zawiera (patrz zdjęcia):

- śruby montażowe,
- taśma uszczelniająca,
- osłonki spawów,
- papier ścierny,
- papierowe etykiety,
- taśma samoprzylepna,
- plastikowe opaski zaciskowe jednokrotnego użycia (trytytki),
- 2 klucze montażowe,

Akcesoria konieczne do dokupienia:

- Tacki światłowodowe P023

Liczba portów wlotu/wylotu i max. średnica	2szt (20mm) 2szt (16mm) 2szt (13mm)
Max. liczba tacek do zamontowania	4xP035 po 12J
Max. liczba spawów w mufie	48J
Wymiary	323mm x 210mm x 81mm
Waga	4kg.