

# Mufa światłowodowa kapturowa pionowa

288J FT-GJS-D7 IP68 6x port okrągły , 1x port owalny



PRODUKT  
POLSKI

ID: 8894

Mufa światłowodowa kapturowa pionowa 288J FT-GJS-D7, 6x port okrągły , 1x port owalny z mocowaniem oraz z uszczelnieniem termokurczliwym. Stopień szczelności IP68.

Mufa kapturowa pionowa 288J FT-GJS-D7, wyposażona jest w pełni hermetyczne, termozgrzewalne porty wlotu/wylotu. Mufa tego typu jest stosowana do ochrony splotów kabli światłowodu i aplikacji rozgałęziających. Materiał Polypropylene (PP, ABS) z którego wykonana jest obudowa zapewnia wysokiej jakości tworzywo odporne 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, które są w komplecie. Wszystkie metalowe elementy mufy wykonane są z materiałów odpornych na korozję.

Komplet mufa FT-GJS-D7 zawiera (patrz zdjęcie):

Tacki na 12 spawów każda szt. 24

Wspornik do mocowania mufy na słupie/ścianie/innym obiekcie,

Śruby i akcesoria montażowe,

Oslony termokurczliwe do uszczelnienia portu owalnego (1szt.) oraz portów okrągłych (6szt.),

Oslonki spawów,

Tuby ochronne do dystrybucji włókien,

Plastikowe opaski zaciskowe jednokrotnego użycia (trytytki),

Taśmy uszczelniające oraz ochronne,

Taśma termozgrzewalna na port owalny,

Taśmy aluminiowe samoprzylepne do ochrony kabla,

Kable uziemiające,

Chusteczki z alkoholem.

Maksymalna ilość spawów:	288J
Ilość spawów na tacce:	12
Ilość tacek:	24 szt.
Maksymalna ilość tacek:	24 szt.
Ilość portów okrągłych:	6 szt.
Ilość portów owalnych:	1 szt.
Pasujące średnice kabli:	fi 8mm - 33mm okrągłe, 10-33mm owalny
Klasa szczelności:	IP68
Wysokość:	504mm
Szerokość:	298mm
Waga:	6,8kg
Kolor:	Czarny
Materiał:	ABS
Temperatura pracy:	-40 °C to +70 °C