



Uchwyt mocowania OPGW-SEC15



Uchwyt montażowy SM-SEC



Klamry aluminiowe AC-OPGW



Klamry tworzywowe PC-OPGW

Akcesoria OPGW do muf SEC i przełącznic RGV

Uchwyt mocowania OPGW-SEC15

charakterystyka:

- uchwyt do mocowania przewodów OPGW do muf SEC15
- posiada szynę na klamry AC-OPGW, PC-OPGW
- dostosowany do uchwytu SM-SEC

Uchwyt mocowania OPGW-SEC23

charakterystyka:

- uchwyt do mocowania przewodów OPGW do muf SEC23
- posiada szynę na klamry AC-OPGW, PC-OPGW
- dostosowany do uchwytu SM-SEC

Uchwyt mocowania OPGW-RGV30

charakterystyka:

- uchwyt do mocowania przewodów OPGW do przełącznic hermetycznych RGV30

Uchwyt montażowy SM-SEC

charakterystyka:

- uchwyt do montażu muf SEC15, SEC23S i SEC23 na energetycznych słupach kratownicowych o profilach z kształtowników 40-125 mm (możliwość regulacji kąta nachylenia od 60 do 90 stopni)

Klamry aluminiowe AC-OPGW-8/10/12/14/16/18/20/22/25

charakterystyka:

- aluminiowe klamry zaciskowe do przewodów OPGW
- zapewnia pewne mocowanie, zapobiegające skręcaniu przewodów

Klamry tworzywowe PC-OPGW-8/12/14/16/18/20/22

charakterystyka:

- plastikowe klamry zaciskowe służące do mocowania kabli odgałęźnych ADSS w uchwytach OPGW

dane techniczne:

średnica przewodu [mm]	klamry aluminiowe AC-OPGW	klamry plastikowe PC-OPGW
8-10	AC-OPGW-8	PC-OPGW-8
10-12	AC-OPGW-10	—
12-14	AC-OPGW-12	PC-OPGW-12
14-16	AC-OPGW-14	PC-OPGW-14
16-18	AC-OPGW-16	PC-OPGW-16
18-20	AC-OPGW-18	PC-OPGW-18
20-22	AC-OPGW-20	PC-OPGW-20
22-25	AC-OPGW-22	PC-OPGW-22
25-27	AC-OPGW-25	—

Akcesoria OPGW do muf SEC i przetłacznic RGV

Zestaw uszczelniający SS-OPGW

charakterystyka:

- zestaw uszczelniający dla 2 przewodów OPGW
- dostosowany do średnic $\varnothing 20$ i 25 mm
- zawiera rurki termokurczliwe, tkaninę do czyszczenia kabli, dodatkowy klej

w zestawie:

- uszczelnienie dla 2 portów

Rozdzielacz włókien DS-OPGW

charakterystyka:

- rozdzielacz włókien światłowodowych tuby przewodu OPGW
- dwudzielna konstrukcja
- mocowanie za pomocą opaski
- możliwość zamontowania do 6 tub transportowych TS-OPGW

w zestawie:

- dwa rozdzielacze oraz uchwyt mocowania rozdzielaczy

Tuba transportowa TS-OPGW

charakterystyka:

- tuba transportowa włókien światłowodowych stosowana wraz z rozdzielaczem włókien DS-OPGW
- zabezpiecza włókna na odcinku od rozdzielacza do kasety światłowodowej

Obcinarka TC-OPGW

charakterystyka:

- regulowana mikrometrycznie obrotowa przycinarka do metalowej rurki z włóknami w przewodzie OPGW
- specjalistyczna konstrukcja zabezpieczająca włókna przed przecięciem podczas obróbki kabla
- mechanizm wykonujący przetłoczenie zapewniające odstęp włókien od krawędzi cięcia



Zestaw uszczelniający SS-OPGW



Rozdzielacz włókien DS-OPGW



Tuba transportowa TS-OPGW



Przycinarka obrotowa TC-OPGW