

FiberManagement Box: STARTKLAAR BOVENGRONDS DISTRIBUTIEPUNT



Voordelen FM Box

- Geschikt voor direct buried klantkabels
- Eenvoudig te installeren
- Geïntegreerde trekontlasting
- Besparing op arbeidstijd
- Gestructureerd management van kabels, vezels en lasbeschermers
- Halogeenvrij
- Slagvast
- Waterdicht IP 65

Hetzelfde gemak bovengronds!

De Attema FiberManagement Box (FM Box) is een bovengronds distributiepoint speciaal ontwikkeld voor maximaal 48 direct buried Fibre to the Home kantaansluitkabels. Voor de lasmonteur is de werkwijze voor het sorteren, lassen en opslaan van glasvezelkabels gelijk aan de werkwijze bij de bekende, ondergrondse distributiemof van Attema.

Dankzij de voorgemonteerde onderdelen, het compacte formaat, de meegeleverde ophangbeugel en de eenvoudige installatie is de FM Box bij uitstek geschikt voor toepassing in straatkasten en in pandige technische ruimtes.



Vernieuwende ideeën voor 'n veranderende wereld.



FiberManagement Box

Werkwijze

De Attema FiberManagement Box is een bovengronds distributiepunt dat speciaal ontwikkeld is voor 2 inkomende 96-vezelige minikabels en maximaal 48 direct buried FttH klantaansluitkabels. De voedende en afgaande glasvezelkabels behouden hun mechanische sterkte en waterdichtheid tot aan het invoerframe. Vanaf dit punt kan elke ontmantelde klantkabel snel en eenvoudig in een afzonderlijke flexibele waterdichte invoertuit met geïntegreerde trekcontlasting worden gestoken. Er is geen speciaal gereedschap nodig.



Voor de juiste coderingsvolgorde zijn poortnummers aangebracht op de voor- en achterzijde van het frame. Het sterkte-element van de minikabel kan de monteur in een voorgemonteerde trekcontlasting plaatsen. Daarna kunnen de tubes en glasvezels gestructureerd en beschermd via aangebrachte geleidingen worden doorgevoerd naar de voorgemonteerde lascassettes. De maximum capaciteit bedraagt 96 lasbeschermers sandwich ANT of mini heatshrink, of 96 lasbeschermers heatshrink Ø 2,4 x 45 mm. De geïntegreerde trekcontlasting wordt op maat gemaakt voor de klantkabeldiameters van het FttH-concept van de betreffende system integrator. Voor een goede herkenbaarheid worden kleurcoderingen voor dit onderdeel gebruikt. Zodra de speciale ophangbeugel aan de wand is bevestigd, kan de FM Box na de laswerkzaamheden met een simpele handeling op de beugel worden vastgemaakt. Door fabrieksmatige voormontage van onderdelen krijgt de monteur een startklare unit in handen, geschikt voor diverse IDP-toepassingen.

Technische informatie	
Afmetingen FM Box	39 x 22 x 15 cm
Gewicht	3 kg
Kleur	grijs
Verpakking	per stuk in golfkartonnen doos
Ophangbeugel	verzinkte staalplaat
Aantal cassettes	8 glasvezelcassettes van 8 mm hoog
Capaciteit cassette	12 ANT / 8 mm: 12 lasbeschermers ANT of mini heatshrink 12 HS / 8 mm: 12 lasbeschermers heatshrink Ø 2,4 x 45 mm

Artikelnummers	
Art. 29081	FM Box Ø 5,9 mm – 96 ANT / 8 mm
Art. 29086	FM Box Ø 5,9 mm – 96 HS / 8 mm
Art. 29082	FM Box Ø 5,5 mm – 96 ANT / 8 mm
Art. 29087	FM Box Ø 5,5 mm – 96 HS / 8 mm
Art. 29083	FM Box Ø 8,0 mm – 96 ANT / 8 mm
Art. 29088	FM Box Ø 8,0 mm – 96 HS / 8 mm



Schelluinsestraat 1
4203 NJ Gorinchem
Postbus 58
4200 AB Gorinchem

Telefoon 0183 650 650
Telefax 0183 650 750
infra@attema.nl

Vernieuwende ideeën voor 'n veranderende wereld.

www.attema.nl