

## Central Tube Mini Cables - SM 9/125

23-08-2017

### Gebruikseigenschappen

De Central Tube Mini Cable (CTMC) is een klantaansluitkabel, bestaande uit een centrale buis gevuld met glasvezels, rondom afgewerkt met aramide garens (als trekontlasting) en een polypropyleen buitenmantel. Deze kabel heeft een geringe buitendiameter en is uitermate geschikt voor inblazen in micro-buisjes in het Acces-netwerk. Installatie: inblazen in microducts van 5,5 mm. (binnendiameter)



### Specificaties

Productgroep	Glasvezelkabel
Type	CTMC
Serie	Glasvezelkabel Single Mode
Fibre standard	Product afhankelijk
Mantelkleur	Zwart
Type vezel	Singlemode 9/125
Type tube	Loose tube, gel gevuld
Kabel metaalvrij	Ja
Trekontlasting	Ja
Mantelmateriaal	Polypropyleen (PP)
Toepassing	Buiten
Inblaasbaar	Ja
Testprocedures	IEC 60794-1-2
Langswaterdicht	Ja
Installatie temperatuur	-15 / 55 °C
Opslag en transport temperatuur	-40 / 70 °C
Bedrijfstemperatuurbereik Ta1-Tb1	-30 / 70 °C
Max demping verhoging tijdens Ta1-Tb1	Product afhankelijk



## Central Tube Mini Cables - SM 9/125

23-08-2017

### Specificaties

Bedrijfstemperatuurbereik Ta2-Tb2	-40 / 70 °C
Max. demping verhoging tijdens Ta2 - Tb2	Product afhankelijk
UV-bestendig	Ja
Max. demping @ 1310 nm	0.38 dB/km
Max. demping @ 1550 nm	0.25 dB/km
Max. demping @ 1625 nm	0.28 dB/km

### 6 producten

Artikelnr.	Omschrijving	Buitendiameter circa	Netto gewicht (kg/km)	Min. buigstraal geïnstalleerd	Min. buigstraal tijdens verlegging	Trekkracht Kortstondig (Tm)	Trekkracht Langdurig (TI)
74921	2x SM G.657.A1 (1x2)	3.9		45	55	320	80
74920	4x SM G.657.A1 (1x4)	3.9		45	55	320	80
74923	6x SM G.657.A1 (1x6)	3.9		45	55	320	80
74927	8x SM G.657.A1 (1x8)	3.9		45	55	320	80
74935	12x SM G.657.A1 200 µm	3.9		45	55	320	80
74934	24x SM G.657.A1 200 µm	3.9		45	55	320	80