

MUC - SM 9/125

23-08-2017

Gebruikseigenschappen

De Micro Unitube Cable (MUC) is een metaalvrije klantaansluitkabel, bestaande uit glasvezels in een centrale buis, voorzien van aramide-garens als trekontlasting en beschermd door een gladde buitenmantel met lage wrijvingsweerstand. Deze buitenkabel is dun, licht in gewicht en flexibel en kan met een kleine buigradius geïnstalleerd worden, waardoor uitermate geschikt voor toepassing in het Access-netwerk. Installatie: inblazen in microducts.



Specificaties

Productgroep	<i>Glasvezelkabel</i>
Type	<i>MUC</i>
Serie	<i>Glasvezelkabel Single Mode</i>
Fibre standard	<i>ITU-T G.657.A1</i>
Type vezel	<i>Singlemode 9/125</i>
Type tube	<i>Loose tube, gel gevuld</i>
Kabel metaalvrij	<i>Ja</i>
Trekontlasting	<i>Ja</i>
Mantelmateriaal	<i>Product afhankelijk</i>
Mantelkleur	<i>Zwart</i>
Toepassing	<i>Buiten</i>
Inblaasbaar	<i>Ja</i>
Normering	<i>EN IEC 60794-5-10</i>
Testprocedures	<i>IEC 60794-1-2</i>
Langswaterdicht	<i>Ja</i>
Installatie temperatuur	<i>-15 / 50 °C</i>
Opslag en transport temperatuur	<i>-45 / 70 °C</i>
Bedrijfstemperatuurbereik Ta1-Tb1	<i>Product afhankelijk</i>



MUC - SM 9/125

23-08-2017

Specificaties

Bedrijfstemperatuurbereik Ta2-Tb2	-40 / 70 °C
Max. demping verhoging tijdens Ta2 - Tb2	0.2 dB
UV-bescherming	ISO 4892/2
Max. demping @ 1310 nm	0.36 dB/km
Max. demping @ 1550 nm	0.25 dB/km
Max. demping @ 1625 nm	0.35 dB/km

8 producten

Artikelnr.	Omschrijving	Buitendiameter circa	Netto gewicht (kg/km)	Min. buigstraal geïnstalleerd	Min. buigstraal tijdens verlegging	Trekkracht Kortstondig (Tm)
74643	4x SM G.657.A1	2.0		20	30	200
74644	6x SM G.657.A1	2.0		20	30	200
74618	2x SM G.657.A1	2.45		20	30	200
74619	4x SM G.657.A1	2.45		20	30	200
74617	6x SM G.657.A1	2.45		20	30	200
74620	8x SM G.657.A1	2.45		20	30	200
74615	12x SM G.657.A1	2.45		20	30	250
74937	24x SM G.657.A1	3.0		30	45	250