

CTC - MM 50/125 OM3

21-08-2017

Gebruikseigenschappen

TKF glasvezelkabel CTC. Lichtgewicht metaalvrije glasvezelkabel waarvan alle vezels in één buisje zijn aangebracht. Deze kabel is geschikt voor gebruik in kabelbeschermbuizen en in kabelgoten.



Specificaties

Productgroep	<i>Glasvezelkabel</i>
Type	<i>CTC</i>
Serie	<i>Glasvezelkabel Multi Mode</i>
Type vezel	<i>Multimode 50/125</i>
Fibre standard	<i>ISO/IEC 11801- OM3/ IEC 60793-2-10 A1a.2</i>
Mantelkleur	<i>Zwart</i>
Type tube	<i>Loose tube, gel gevuld</i>
Kabel metaalvrij	<i>Ja</i>
Trekontlasting	<i>Ja</i>
Mantelmateriaal	<i>PE (polyethleen)</i>
Toepassing	<i>Buiten</i>
Inblaasbaar	<i>Ja</i>
Testprocedures	<i>IEC 60794-1-2</i>
Langswaterdicht	<i>Ja</i>
Langswaterdichtheid uitvoeringvorm	<i>Super Absorberende Polymeer</i>
Dwarswaterdicht	<i>Nee</i>
Installatie temperatuur	<i>-15 / 50 °C</i>
Opslag en transport temperatuur	<i>-40 / 70 °C</i>



CTC - MM 50/125 OM3

21-08-2017

Specificaties

Bedrijfstemperatuurbereik Ta1-Tb1	-10 / 50 °C
Max demping verhoging tijdens Ta1-Tb1	0.3 dB
Bedrijfstemperatuurbereik Ta2-Tb2	-30 / 70 °C
UV-bestendig	Ja
Max. demping @ 850 nm	2.5 dB/km
Max. demping @ 1300 nm	0.7 dB/km

5 producten

Artikelnr.	Omschrijving	Buitendiameter circa	Netto gewicht (kg/km)	Min. buigstraal geïnstalleerd	Min. buigstraal tijdens verlegging	Trekracht Kortstondig (Tm)	Trekracht Langdurig (TI)
75031	4x MM 50 OM3	6.8		100	135	1600	500
75032	8x MM 50 OM3	6.8		100	135	1600	500
75088	6x MM 50 OM3	6.8		100	135	1600	500
75033	12x MM 50 OM3	6.8		100	135	1600	500
75034	24x MM 50 OM3	7.4		110	150	1600	500