

## Breakout kabels - SM 9/125

17-08-2017

### Gebruikseigenschappen

De breakout-kabel bestaat uit meerdere simplex kabels geslagen rondom een centrale sterkte-element, met een lage rook halogeenvrije buitenmantel. De individuele simplex kabels zijn geschikt voor directe connector montage. Deze kabel is geschikt voor binnengebruik in droge ruimtes, toepassing in telecommunicatie- en datasystemen.



### Specificaties

Productgroep	<i>Glasvezelkabel</i>
Type	<i>Break-Out</i>
Serie	<i>Glasvezelkabel Single Mode</i>
Type vezel	<i>Singlemode 9/125</i>
Fibre standard	<i>ITU-T G.657.A1</i>
Type tube	<i>Simplex 1.6</i>
Kabel metaalvrij	<i>Ja</i>
Stripmethode	<i>1 scheurdraad</i>
Trekontlasting	<i>Ja</i>
Mantelmateriaal	<i>LSZH</i>
Mantelkleur	<i>Geel</i>
Toepassing	<i>Binnen</i>
Normering	<i>EN IEC 60794-2-20</i>
Testprocedures	<i>IEC 60794-1-2</i>
Langswaterdicht	<i>Nee</i>
Dwarswaterdicht	<i>Nee</i>
Installatie temperatuur	<i>-10 / 60 °C</i>
Opslag en transport temperatuur	<i>-30 / 70 °C</i>



## Breakout kabels - SM 9/125

17-08-2017

### Specificaties

Bedrijfstemperatuurbereik Ta1-Tb1	-20 / 60 °C
Max. demping @ 1310 nm	0.5 dB/km
Max. demping @ 1550 nm	0.5 dB/km
Halogeenvrij	IEC 60754-1&2 / EN 50267-2-1&2
Vlamdovend	IEC 60332-1-2 / EN 50265-2-1

### 6 producten

Artikelnr.	Omschrijving	Buitendiameter circa	Netto gewicht (kg/km)	Min. buigstraal geïnstalleerd	Min. buigstraal tijdens verlegging	Trekkracht Kortstondig (Tm)	Trekkracht Langdurig (TI)
77064	4x SM G.657.A1 1.6 mm (4x 1)	7.6		110	150	600	150
77065	8x SM G.657.A1 1.6 mm (8x 1)	9.1		135	180	800	150
77066	12x SM G.657.A1 1.6 mm (12x 1)	11.2		170	220	1200	150
77073	16x SM G.657.A1 1.6 mm (16x 1)	10.3		160	210	1000	150
77067	24x SM G.657.A1 1.6 mm (24x 1)	12.6		190	250	1300	150
77072	48x SM G.657.A1 1.6 mm (48x 1)	16.6		240	320	2000	150