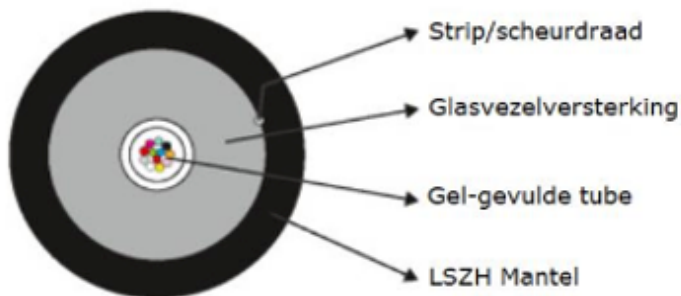




Algemeen

Merk	: Redlink
Kleur	: Zwart
Toepassing	: FO Data, vaste installatie binnen en buiten in buis!
Verpakking	: Haspel
Kabel diameter	: 7,0mm (4 tot 12 vezels) 7,6mm (24 vezels)
Gewicht	: 50kg/km
Trekkracht	: 1600 N
Buigradius	: 140mm / 210mm (1x24)



Specificaties

Toepassing:

- Binnen- en buitentoepassing, Brandklasse Dca,s2,d2,a1
- Installatie in leidingen en schachten
- Primaire bekabeling (Campus), Backbone
- Secundaire bekabeling (verticaal): stijgleiding (backbone)

Kenmerken:

- Universele kabel LSZH zwart, niet-metalen, langswaterdicht
- UV-bestendig, halogeenvrij, knaagdierbestendig
- Geschikt om in te blazen
- Centrale/losse buizen, 250µm coating

Deze specificatie is eigendom van Redlink bv

Redlink bv kan niet garanderen dat deze specificatie vrij is van fouten.

De informatie in deze specificatie is onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.





Technische data

Normen:

- Vlamvertragend: IEC 60332-1, Halogeen vrij: IEC 60754-2, Rookarm: IEC 61034
- Transmissiespecificatie: IEC 60793, ITU-T G657A1 biegeunempfindlich , G651
- Bekabeling: ISO/IEC 11801, EN 50173, lengtewasserdicht: IEC 60794-1-2

Temperatuurbereik:

- Werking: -20°C ~ 70°C / G657A1 Faser -40°C ~ 70°C
- Transport/Opslag: -30°C~ 70°C
- Installatie: - 5°C ~ 50°C

Beschikbare varianten:

04G (1 x 4) Multimode OM1

08G (1 x 8) Multimode OM1

12G (1 x 12) Multimode OM1

24G (1 x 24) Multimode OM1

Fiber (µm), Type	62.5/125 Multimode
Fiber category	OM1
Wavelengths (nm)	850 / 1300
Typ. attenuation (db/km):	≤ 3.2 / ≤ 0.9
Over filled Launch Bandwidth (OFL = Over Filled Launch)MHz*km	200 / 500
Minimum Effective Modal Bandwidth (EMB) MHz*km	- / -

Deze specificatie is eigendom van Redlink bv
Redlink bv kan niet garanderen dat deze specificatie vrij is van fouten.
De informatie in deze specificatie is onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.