

PATCHline FTTH

3_1_51

Innenkabel für FTTH
Sehr geringer Aussendurchmesser
Flammwidriges Mantelmaterial

LLK-J-4V(KH)
 J-V(ZN)H

Aufbau:

- FRNC Aussenmantel
- Zugentlastung aus Kevlar
- Ader
- Glasfasern mit primärer Ummantelung

Temperaturbereich:

- Betriebstemperatur: -10° ... +60°C
- Lagertemperatur: -25° ... +70°C
- Verlegetemperatur: 0° ... +50°C

Beschreibung:

- Zentrale Ader mit 2 oder 4 Fasern gem. ITU G.657 A
- Sehr geringer Aussendurchmesser
- Flammwidriger FRNC-Mantel
- Montagefreundlicher Aufbau
- Spleissbar

Mantelfarbe:

- Gelb ähnlich RAL 1021
- Andere Farben auf Wunsch erhältlich

Normen:

- Normen siehe auch Da.BI. 3_0_9

Anwendung:

- Innenbereich
- FTTH

Bemerkungen:

- Kundenspezifische Beschriftung des Mantels auf Anfrage
- Andere Fasertypen auf Anfrage



Technische Daten

Typ	max. Fasern Anz.	Kabel Ø mm	Gewicht kg/km	max. Zugkraft	
				kurzzeitig N	dauernd N
4 F	4	2.8	8	400	200

Typ	min. Biegeradius		max. Querdruck N/cm
	mit Zug mm	Ohne Zug mm	
4 F	40	25	50

© Brugg Kabel AG; Technische Änderungen jederzeit vorbehalten

T2 / 2010/001

