

Universal-Glasfaserkabel mit zentraler Bündelader

Längswasserdichtigkeit kombiniert mit einem schwerbrennbaren und halogenfreien Aussenmantel für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich

Indoor/Outdoor Fiber Optic Cable with Central Loose Tube

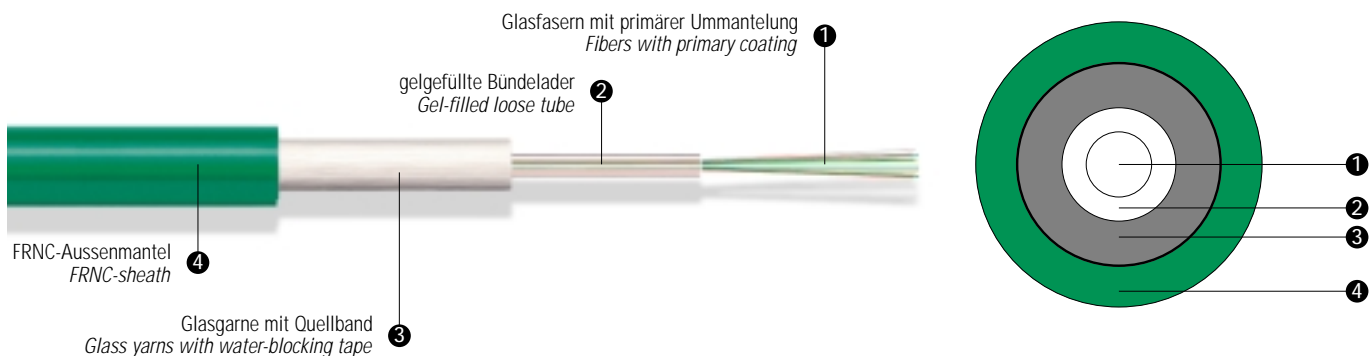
Longitudinal watertight in combination with a flame-retardant and halogenfree sheath for indoor and outdoor use

BRUniversal 150

3.9.1

LLK-D(QGH)

Bez. gem VDE: J/A-DQ(ZN)BH
Acc. to VDE:



Mechanische Daten		Mechanical characteristics		
Kabeltyp		12F	24F	Cable type
max. Faserzahl		12	24	Max. number of fibers
Kabeldurchmesser	mm	7,5	7,8	Cable diameter
Kabelgewicht	kg/km	55	60	Cable weight
min. Biegeradius				min. bending radius
ohne Zugbelastung	mm	80	90	without tensile loading
mit Zugbelastung	mm	160	180	with tensile loading
max. Zugkraft				max. tensile strength
dauernd	N	1500	1500	long term
kurzzeitig	N	2000	2000	short term
max. Querdruck	N/cm	400	200	max. crush resistance
Brandlast	MJ/m	1,0	1,4	Combustion energy

Temperaturbereich		Temperature range	
Betriebs-/Lagertemperatur 12F/24F	°C	-20...+70 / -20...+60	Operating temperature, Storage temperature 12F/24F
Verlegetemperatur	°C	0...+50	Installation temperature

Optische Daten	Optical characteristics
Das Kabel ist mit verschiedenen Faserzahlen und Fasertypen erhältlich Siehe Datenblätter 2.1.20 und 2.1.30	The cable is available with different numbers and types of fibers Please refer to data sheets 2.1.20 and 2.1.30

Faserfarben	Fiber colours
Siehe Glasfaser-Farbcode, Datenblatt 3.0.3	Please refer to color code, data sheet 3.0.3

Röhrchenfarbe	Loose tube colour
Natur	Natural

Aussenmantel	Cable sheath
Farbe: Grün	Colour: Green

Beschreibung:

- universelles Kabel für Innen- und Aussenbereich
- zentrale Bündelader mit bis zu 24 Fasern
- hohe zulässige Zugkraft, längswasserdicht, Nagetierschutz
- kompakter Aufbau, hohe Flexibilität, robuster Mantel
- Kabelmantel halogenfrei und schwerbrennbar
- Anwendungs- und Verlegehinweise siehe Datenblatt 3.1.0

Normen:

- siehe Datenblatt 3.0.9

Description:

- universal cable for indoor and outdoor use
- central loose tube with up to 24 fibers
- high permissible tensile force, longitudinal watertightness, rodent protected
- compact structure, high flexibility, robust sheath
- cable sheath halogen-free and flame-retardant
- instructions for installation and use: see data sheet 3.1.0

Standards:

- see data sheet 3.0.9

Stand: / Revision:
24.08.02 / Ausgabe 001



Option