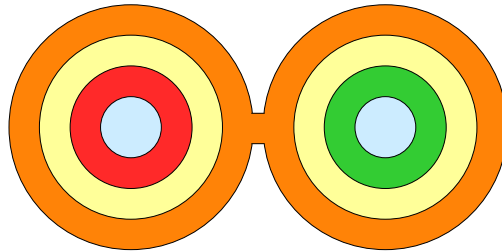




Universal Cable UC2000 T 2G ..

LWL-Duplexkabel (Twin) J-V(ZN)H 2G ..



Einsatzgebiete

Das Duplexkabel mit Kompaktader (V) und Aramid als Zugentlastung mit flammwidrigem, halogenfreiem Außenmantel (FRNC) ist mit allen handelsüblichen Steckverbindern konfektionierbar und somit für Pigtails, Verbindungsleitungen oder als Installationskabel geeignet.

Kabelaufbau

Vollader	Eingefärbtes Sekundärcoating mit Trennschicht zur primärgecoateten Faser, geeignet für größere Absetzlängen als auch direkte Steckermontage, Durchmesser 0.9 mm
Zugentlastung	Längslaufende Aramid-Zugentlastungselemente
Außenmantel	Flammwidriger, halogenfreier Außenmantel (FRNC), Mantelfarbe, orange für Gradientenindexfasern, gelb für Einmodenfasern
Identifizierung	Inkjet, schwarz, DRAKA COMTEQ UC2000 T 2 G 50/125 FRNC

Mechanische Eigenschaften

Temperaturbereich	IEC 60794-1-2 F1	
	Betrieb	- 20°C bis + 70°C
	Verlegung	- 5°C bis + 70°C
	Transport/Lagerung	- 25°C bis + 70°C
Biegeradius	Montage	20 x D
	Betrieb	15 x D
Druckfestigkeit	IEC 60794-1-2 E3	1000 N
Zugfestigkeit	IEC 60794-1-2 E1	160 N
Brandfestigkeit	IEC 60332-1	erfüllt

Technische Angebotsdaten

Artikelnummer	Faserzahl	Fasertyp	Außendurchmesser mm	Gewicht kg/km	Standardlänge m	Brandlast		Zugkraft (max.) N
						MJ/km	KWh/m	
CL4260450	2	9/125	6,2/3,0	16	2100	360	0,100	400
CL4260550	2	50/125	6,2/3,0	16	2100	360	0,100	400
CL4260650	2	62.5/125	6,2/3,0	16	2100	360	0,100	400