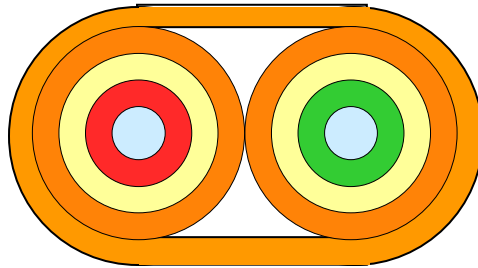




Universal Cable UC2000 F 2G ..

LWL-Doppelkabel (Flat) J-V(ZN)HH 2G



Einsatzgebiete

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

Kabelaufbau

Vollader	Eingefärbtes semiloses Sekundärcoating, geeignet für Spleiß- und direkte Steckermontage, Durchmesser 0.9 mm
Zugentlastung	Längslaufende Aramid-Zugentlastungselemente
Kabelmantel	Flammwidriger, halogenfreier Kabelmantel der Einzelkabel und des gemeinsam umhüllenden Mantels (FRNC), orange für 50/125µ-Fasern, blau für 62.5/125µ-Fasern, gelb für Einmoden-Fasern
Identifizierung	Inkjet, schwarz, DRAKA COMTEQ UC2000 F 2G 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

D = Kabelaußendurchmesser

Technische Angebotsdaten

Artikelnummer	Faserzahl	Fasertyp	Außendurchmesser mm	Gewicht kg/km	Brandlast		Zugkraft (max.) N
					MJ/km	KWh/m	
CL4260752	2	9/125	6,8/3,8 gelb	32	585	0,165	400
CL4260852	2	50/125	6,8/3,8 orange	32	585	0,165	400
CL4260952	2	62.5/125	6,8/3,8 blau	32	585	0,165	400