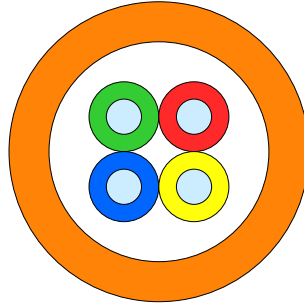




## Universal Cable UC2000 D nG ..

### LWL-Mini-Breakout-Kabel J-V(ZN)H nG



#### Einsatzgebiete

Mini-Breakout-Kabel (Distributionskabel) werden in universellen Verkabelungssystemen eingesetzt. Anwendungsmöglichkeiten sind Kurzstreckenverbindungen, Steigleitungen (riser) und Verteilerkabel. Die Distributionskabel mit maximal 12 semilosen Volladern und Glasgarn-Elementen als Zugentlastung haben einen flammwidrigen, halogenfreien Außenmantel.

#### Kabelaufbau

Ader	Semiloses Sekundärcoating, Durchmesser 0.9 mm Farbcode: rot, grün, blau, gelb, natur, braun, grau, violett, türkis, schwarz, orange, rosa
Zugentlastung	Längslaufende Glasgarn-Zugentlastungselemente
Kabelmantel	Flammwidriger, halogenfreier Kabelmantel (FRNC) Mantelfarbe, orange für Gradientenindexfasern, gelb für Einmodenfasern
Identifizierung	Inkjet, schwarz, <b>DRAKA COMTEQ UC2000 D 12E 9/125 FRNC</b>

#### 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	500 - 700 N
Brandfestigkeit	IEC 60332-1	bestanden

D = Kabelaussendurchmesser



## Universal Cable UC2000 D nG ..

### Technische Angebotsdaten

Artikelnummer	Faserzahl	Fasertyp	Außendurchmesser mm	Gewicht kg/km	Standardlänge m	Brandlast		Zugkraft (max.) N
						MJ/km	KWh/m	
CL4261050	2	50/125	4,7	20	2000	435	0,121	500
CL4261150	4	50/125	5,0	20	2000	542	0,158	500
CL4261250	6	50/125	5,5	25	2000	598	0,166	600
CL4261350	8	50/125	5,5	25	2000	620	0,172	600
CL4261450	10	50/125	6,0	31	2000	685	0,190	700
CL4261550	12	50/125	6,5	31	2000	812	0,225	700
CL4261650	2	62.5/125	4,7	20	2000	435	0,121	500
CL4261750	4	62.5/125	5,0	20	2000	542	0,158	500
CL4261850	6	62.5/125	5,5	25	2000	598	0,166	600
CL4261950	8	62.5/125	5,5	25	2000	620	0,172	600
CL4262050	10	62.5/125	6,0	31	2000	685	0,190	700
CL4262150	12	62.5/125	6,5	31	2000	812	0,225	700
CL4262250	2	9/125	4,7	20	2000	435	0,121	500
CL4262350	4	9/125	5,0	20	2000	542	0,158	500
CL4262450	6	9/125	5,5	25	2000	598	0,166	600
CL4262550	8	9/125	5,5	25	2000	620	0,172	600
CL4262650	10	9/125	6,0	31	2000	685	0,190	700
CL4262750	12	9/125	6,5	31	2000	812	0,225	700