

A-DQ(ZN)B2Y

UDG10

A-DQ(ZN)B2Y^{Plus}

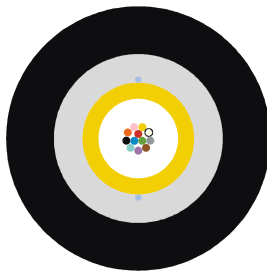
UDG10^{Plus}

1/2

Außenkabel mit zentraler Bündelader und nichtmetallischer Bewehrung



Aufbau



- Lichtwellenleiter in gelgefüllter zentraler Bündelader
- Quellelemente
- Bewehrung, Glasgarn
- Reißfaden (optional)
- PE-Außenmantel

Lichtwellenleiter

Einmodenfaser: **ITU-T G.652.D, G.655, G.657**

Mehrmodenfaser: **ITU-T G.651: OM2, OM3, OM4 | 62,5µm: OM1**

Produktbeschreibung

- Kabel für Außenverlegung in Rohren oder Kabelkanälen
- Bis zu 24 farbkodierte Lichtwellenleiter in einer gelgefüllten zentralen Bündelader
- Quellelemente zur Erzielung der Längswasserdichtigkeit
- Glasrovings als Bewehrung und Zugkraftehöhung
- Optionaler Reißfaden zum Öffnen des Kabelmantels
- Außenmantel aus schwarzem Polyethylen, UV- und witterungsbeständig

A-DQ(ZN)B2Y A-DQ(ZN)B2Y^{Plus}

UDG10 UDG10^{Plus}




Eigenschaften

	A-DQ(ZN)B2Y	A-DQ(ZN)B2Y ^{Plus}
<i>Faserzahl</i>	4, 6, 8, 12	4, 6, 8, 12, 16, 24
<i>Aderdurchmesser</i> (mm)	2,8	3,5
<i>Kabeldurchmesser</i> (mm)	6,5	8,3
<i>Mantelwanddicke</i> (mm)	1,2	1,5
<i>Gewicht</i> (kg/km)	40	60
<i>Maximale Zugkraft</i>		
- bei Verlegung (N)	1500	3000
- bei Betrieb (N)	600	1400
<i>Querdruk</i> (N/dm)	1500	2000
<i>Minimaler Biegeradius</i>		
- mit Zugbelastung	15 x Kabeldurchmesser	
- ohne Zugbelastung	10 x Kabeldurchmesser	
<i>Temperaturbereich</i>		
- Lager, Transport (°C)	- 30 bis + 70	
- Installation (°C)	- 5 bis + 50	
- Betrieb (°C)	- 20 bis + 70	
<i>Brandlast</i> (MJ/m)	1,0	1,6
<i>Konform</i>	IEC 60793 / 60794; ITU-T; VDE 0888	
<i>Maximale Fertigungslänge</i> (m)	8000	

Alle Abmessungen und Gewichte sind Nominalwerte

Kabelmarkierung

Je Meter:

<Metermarkierung> A-DQ(ZN)B2Y 1x<Faserzahl> <Fasertyp gemäß ITU-T> <Maximale Zugbelastung>
RHENANIA <Kabel-ID>    <optionale Kundenbezeichnung>

Faserfarben

1 RT	2 GN	3 BL	4 GE	5 WS	6 GR	7 BR	8 VI	9 TK	10 SW	11 OR	12 RS
13 RT	14 GN	15 BL	16 GE	17 WS	18 GR	19 BR	20 VI	21 TK	22 NT	23 OR	24 RS

Aderfarben

Einmodenfaser	GE	Mehrmodenfaser 50 µm	GN	Mehrmodenfaser 62,5 µm	BL
---------------	----	----------------------	----	------------------------	----

Änderungen von Eigenschaften, Farben und Kabelmarkierung auf Anfrage