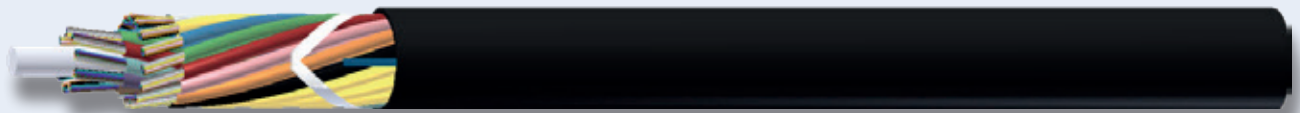




### MINI A-DQ(ZN)2Y - MLD10

AUßENKABEL MIT VERSEILTEN BÜNDELADERN, METALLFREI, EINBLASOPTIMIERT FÜR MIKROROHRANLAGEN



#### AUFBAU:

- ZENTRALELEMENT (GFK), GEgebenENFALLS AUFGEDICKT
- LICHTWELLENLEITER IN GELGEFÜLLTER BÜNDELADER
- FÜLLELEMENTE, FALLS ERFORDERLICH
- QUELLELEMENTE
- REISSFADEN
- HDPE-AUSSENMANTEL

#### LICHTWELLENLEITER

EINMODENFASER: ITU-T G.657.A1, G.652.D (OPTIONAL)



#### PRODUKTbeschreibung:

- KABEL FÜR AUSSENVERLEGUNG IN MIKROROHRN
- BIS ZU 24 FARBKODIERTE LICHTWELLENLEITER IN GELGEFÜLLTEN BÜNDELADERN, VERSEILT UM EIN ZENTRALELEMENT (GEgebenENFALLS AUFGEDICKT)
- FÜLLELEMENTE, FALLS ERFORDERLICH
- QUELLELEMENTE ZUR ERZIELUNG DER LÄNGSWASSERDICHTIGKEIT
- EIN REISSFADEN ZUM ÖFFNEN DES KABELMANTELS
- AUSSENMANTEL AUS SCHWARZEM POLYETHYLEN (HDPE), UV- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG

#### 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	SW	23	OR	24	RS

#### ADERFARBEN (ZWEILAGIG: LAGE 1: 1 ... 9; LAGE 2: 10 ... 24)

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	GE	14	WS	15	GR	16	BR	17	VI	18	TK	19	SW	20	OR	21	RS	22	GE	23	GE	24	GE

## MINI A-DQ(ZN)2Y - MLD10

AUBENKABEL MIT VERSEILTEN BÜNDELADERN, METALLFREI, EINBLASOPTIMIERT FÜR MIKROROHRANLAGEN

EIGENSCHAFTEN						
	Mini A-DQ(ZN)2Y					
Faserzahl, max.	60	72	96	144	144	288
Aderzahl	1 ... 5	1 ... 6	8	6	12	24
Faser je Ader, max.	12	12	12	24	12	12
Kabeldurchmesser (mm)	4,6	5,3	6,2	6,4	8,0	9,4
Gewicht (kg/km)	15	22	33	35	57	70
Maximale Zugkraft (N)	300	500	800	700	1100	1500
Querdruck (N/dm)	500	500	500	500	500	500
Minimaler Biegeradius	20 x Kabeldurchmesser					
Temperaturbereich - Lager, Transport (°C)	- 40 bis + 70					
Temperaturbereich- Installation (°C)	- 5 bis + 60					
Temperaturbereich- Betrieb (°C)	- 20 bis + 70					
Konform	IEC 60793 / 60794; ITU-T; VDE 0888					
Mikro-Rohr-Ø, innen (mm)	≥ 6	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 10	≥ 12

ALLE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE SIND NOMINALWERTE

### KABELMARKIERUNG:

JE METER:

<METERMARKIERUNG> MINI A-DQ(ZN)2Y <ADERZAHL>X<FASERZAHL> <FASERTYP> RHENANIA <KABEL-ID>

<OPTIONALE KUNDENBEZEICHNUNG>