



### MIKRO A-DQ(ZN)2Y - MUD10

AUßENKABEL MIT ZENTRALER BÜNDELADER, METALLFREI, EINBLASOPTIMIERT FÜR MIKOROHRLAGEN

#### AUFBAU:

UNIVERSALKABEL MIT ZENTRALER BÜNDELADER UND NICHTMETALLISCHER BEWEHRUNG, HALOGENFREI UND FLAMMWIDRIG ZUR VERWENDUNG IM AUSSEN- UND INNENBEREICH.



#### AUFBAU:

- LICHTWELLENLEITER IN ZENTRALER, GELGEFÜLLTER BÜNDELADER
- ZUGENTLASTUNGSELEMENTE
- REISSFADEN (OPTIONAL)
- HDPE-AUSSENMANTEL

#### LICHTWELLENLEITER

EINMODENFASER: ITU-T G.657



#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

- KABEL FÜR AUSSENVERLEGUNG IN MIKOROHREN
- BIS ZU 24 FARBKODIERTE LICHTWELLENLEITER IN EINER ZENTRALEN, GELGEFÜLLTEN BÜNDELADER
- ZUGENTLASTUNGSELEMENTE
- EIN REISSFADEN ZUM LEICHTEN ÖFFNEN DES KABELMANTELS (OPTIONAL)
- AUSSENMANTEL AUS 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

1 NT

## MIKRO A-DQ(ZN)2Y - MUD10

AUßENKABEL MIT ZENTRALER BÜNDELADER, METALLFREI, EINBLASOPTIMIERT FÜR MIKROROHRANLAGEN

EIGENSCHAFTEN		
	Mikro A-DQ(ZN)2Y	
Faserzahl	2 ... 12	24
Aderzahl	1	1
Faserdurchmesser (µm)	250	200
Kabeldurchmesser (mm)	2,5	2,9
Gewicht (kg/km)	5	7
Maximale Zugkraft (N)	200	250
Querdruck (N/dm)	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)	≥ 4	

### KABELMARKIERUNG:

JE METER:

<METERMARKIERUNG> MIKRO A-DQ(ZN)2Y 1X<FASERZAHL> <FASERTYP> RHENANIA <KABEL-ID>

<OPTIONALE KUNDENBEZEICHNUNG>