

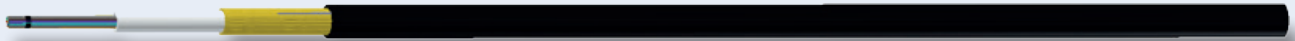


MIKRO A-DQ(ZN)2Y 1XN G.657.A1 - N = 4 ... 24 MUD10

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.A1



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 1XN G.657.A1 - N = 4 ... 24 MUD10

AUßENKABEL MIT ZENTRALER BÜNDELADER, METALLFREI, EINBLASOPTIMIERT FÜR MIKROROHRANLAGEN

EIGENSCHAFTEN	
	Mikro A-DQ(ZN)2Y
Faserzahl	4 ... 24
Kabeldurchmesser (mm)	3,7
Gewicht (kg/km) 15	15
Maximale Zugkraft (N)	300
Querdruck (N/dm)	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

ALLE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE SIND NOMINALWERTE

KABELMARKIERUNG:

JE METER:

<METERMARKIERUNG> MIKRO A-DQ(ZN)2Y 1X<FASERZAHL> G.657.A1 RHENANIA <KABEL-ID>

<OPTIONALE KUNDENBEZEICHNUNG>