



MINI A-DQ(ZN)2Y NX12 G.657.A1 - N = 1...5 MLD10

AUßENKABEL MIT VERSEILTEN BÜNDELADERN, METALLFREI, EINBLASOPTIMIERT FÜR MIKOROHRRANLAGEN

AUFBAU:

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



AUFBAU:

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

LICHTWELLENLEITER

EINMODENFASER: ITU-T G.657.A1



PRODUKTBESCHREIBUNG:

- KABEL FÜR AUSSENVERLEGUNG IN MIKOROHREN
- BIS ZU 60 FARBKODIERTE LICHTWELLENLEITER IN GELGEFÜLLTEN BÜNDELADERN, VERSEILT UM EIN ZENTRALELEMENT.
- 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
---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	----	----	----	----	----	----

ADERFARBEN

1	RT	2	GN	3	BL	4	GE	5	WS
---	----	---	----	---	----	---	----	---	----

MINI A-DQ(ZN)2Y NX12 G.657.A1 - N = 1...5 MLD10

AUßENKABEL MIT VERSEILTEN BÜNDELADERN, METALLFREI, EINBLASOPTIMIERT FÜR MIKROROHRANLAGEN

EIGENSCHAFTEN	
	Mini A-DQ(ZN)2Y
Faserzahl, max.	60
Aderzahl / Anzahl Füller	1 ... 5 / 4 ... 0
Faser je Ader,	max. 12
Kabeldurchmesser (mm)	4,6
Gewicht (kg/km)	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 und 8

ALLE ABMESSUNGEN UND GEWICHTE SIND NOMINALWERTE

KABELMARKIERUNG:

JE METER:

<METERMARKIERUNG> MINI A-DQ(ZN)2Y <ADERZAHL>X12 G.657.A1 RHENANIA <KABEL-ID>

<OPTIONALE KUNDENBEZEICHNUNG>