

ACOLAN® - Lichtwellenleiterkabel

LWL - Außenkabel, Zentralbündelader, **PE**Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei
A-DQ(ZN)B2Y 48 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2



Anwendungen und Eigenschaften

- · Außenkabel (geeignet für die Verlegung im Außenbereich)
- · Bei Gebäudeverbindungen
- Zur Campusverkabelung
- Zur direkten Erdverlegung (gemäß Verlegevorschriften)
- Zum Einzug in Kunststoffrohranlagen (nicht zum Einblasen)
- Für die Verlegung in Kabelschächten und auf Pritschen
- · Verarbeitungsfreundliche Konstruktion
- Längs- und Querwasser geschützt durch Trockengelimprägnierung (Dry Sealing)
- · Gelfreier Kabelaufbau für saubere und schnelle Montage
- Nagetierabweisend durch Glasgarne
- · Metallfrei, silikonfrei
- Geringe Abmessungen
- · Hohe Verlegestabilität

Vorteile

- Reißfaden zum Öffnen / Absetzen des Kabelmantels
- Optimaler Kabelaufbau
- Schneller Zugriff auf die Bündelader
- · Einfache Faserverarbeitung





Anwendbare Standards			
Kabel und Fasern	IEC/EN 60793 / IEC/EN 60794-1		
Verkabelungsstandards	EN 50173-1 / ISO/IEC 11801		
Übertragungsstandards	IEEE 802.3 10M bis 100Gbit IEEE 802.5 Token Ring ANSI X3T9-5 (FDDI) ATM (155, 622,)		

Artikelnummern

Faseranzahl	Multimode*	Multimode*	Multimode*	Singlemode
	50/125 OM2	50/125 OM3	50/125 OM4	9/125 0S2
	ACMM50 OM2	ACMM50 OM3	ACMM50 OM4	ITU-T G.652.D
48 (4 x 12)	B1044A	B1053A	B1062A	B1071A

^{*}Biegeunempfindliche Multimodefaser

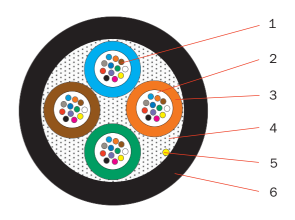


ACOLAN® - Lichtwellenleiterkabel

LWL - Außenkabel, Zentralbündelader, **PE**Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei
A-DQ(ZN)B2Y 48 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2

Aufbau

- 1 Glasfaser beschichtet Ø 250 μ m, Multi- oder Singlemode (FOTAG Farbcode)
- 2 Gelfüllung der Bündelader
- 3 Bündelader aus thermoplastischem Material (Ø 2,8 mm)
- 4 Glasgarne mit Trockengelimprägnierung, IPA = ★☆☆☆☆
- 5 Reißfaden zum Öffnen / Absetzen des Kabelmantels
- 6 Außenmantel, PE, schwarz, gem. EN 50290-2-24



ACOME Protection Index gegen Nagetiere (IPA):

ななななな = kein Nagetierschutz; ★☆☆☆ = leichter Nagetierschutz; ★★☆☆ = mittlerer Nagetierschutz; ★★★☆ = verstärkter Nagetierschutz; ★★★☆ = sehr starker Nagetierschutz; ★★★★ = maximaler Nagetierschutz (Effizienz 99%)

Mantelmarkierung:

ACOLAN CLT STD PE - Faseranzahl & -type - Produktreferenz - TT/MM/JJ hh:mm - Metrierung

FOTAG Farbcode



Eigenschaften		Werte	
		48 Fasern (Quadri-Tube)	
		Z1324A	
Temperaturbereich	Transport und Lagerung	- 40°C bis + 70°C	
	Bei Verlegung	-5°C bis +50°C	
	Im Betrieb	- 20°C bis + 60°C	
Maximale Zugbelastbarkeit (N)		2000	
Querdruckfestigkeit (N/cm)		200	
Kleinster Biegeradius (mm)		10 x D	
Standardlieferlängen		2.100 m	
Wanddicke Außenmantel (mm)		0,9	
Außendurchmesser (mm)		9,4	
Nenngewicht (kg/km)		70	