

# **ACOLAN®** - Lichtwellenleiterkabel

LWL- Innen- und Außenkabel, Zentralbündelader, LSOH-FR, **Eca** Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei A/I-DQ(ZN)BH 48 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2



### **Anwendungen und Eigenschaften**

- Universalkabel (geeignet für die Verlegung im Innenund 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
- · Einsparung von Spleißarbeiten beim Gebäudeeintritt
- · Verarbeitungsfreundliche Konstruktion
- Längs- und Querwasser geschützt durch Trockengelimprägnierung (Dry Sealing)
- Gelfreier Kabelaufbau für saubere und schnelle Montage
- · Nagetierabweisend durch Glasgarne
- · Metallfrei, silikonfrei
- Halogenfreier, flammwidriger und UV-stabilisierter Außenmantel
- · Geringe Abmessungen
- · Hohe Verlegestabilität
- Brandverhalten geprüft und zertifiziert nach Bauproduktenverordnung (s. Euro-Brandschutzklasse)

#### **Vorteile**

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





### **Anwendbare Standards**

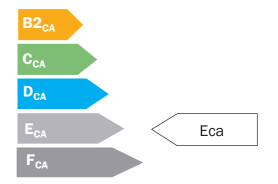
Kabel und Fasern: IEC/EN 60793 / IEC/EN 60794-1

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, ...)

### **Euro-Brandschutzklasse**





# **ACOLAN®** - Lichtwellenleiterkabel

LWL- Innen- und Außenkabel, Zentralbündelader, LSOH-FR, **Eca** Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei A/I-DQ(ZN)BH 48 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2

#### **Artikelnummern**

Faseranzahl	Multimode*	Multimode*	Multimode*	Singlemode
	50/125 OM2	50/125 OM3	50/125 OM4	9/125 OS2
	ACMM50 OM2	ACMM50 OM3	ACMM50 OM4	ITU-T G.652.D
48 (4 x 12)	B1008A	B1017A	B1026A	B1035A

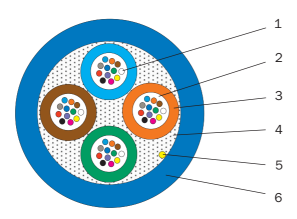
<sup>\*</sup>Biegeunempfindliche Multimodefaser

#### **Brandverhalten**

Faseranzahl	Euro-Brandschutzklasse	Leistungserklärung (DoP)	Anwendbare Normen
48 Fasern	Eca	17CLT0004	IEC 60332-1

#### **Aufbau**

- 1 Glasfaser beschichtet Ø 250  $\mu$ 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, LSOH/FRNC, blau, Wanddicke 0,8 mm, gem. EN 50290-2-27





# **ACOLAN®** - Lichtwellenleiterkabel

LWL- Innen- und Außenkabel, Zentralbündelader, LSOH-FR, **Eca** Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei A/I-DQ(ZN)BH 48 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2

#### **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 ZH - Faseranzahl & -type - Produktreferenz - Euro-Brandschutzklasse - TT/MM/JJ hh:mm - Metrierung

#### **FOTAG Farbcode**

Blau	Orange	Grün	Braun	Grau	Weiß	Rot	Schwarz		Violett	Pink	Türkis	
------	--------	------	-------	------	------	-----	---------	--	---------	------	--------	--

		Werte			
Eige	enschaften	48 Fasern (Quadri-Tube)			
		Z1316A			
	Transport und Lagerung	- 40°C bis + 70°C			
Temperaturbereich	Bei Verlegung	-5°C bis +50°C			
	Im Betrieb	- 20°C bis + 60°C			
Maximale Zu	ugbelastbarkeit (N)	2000			
Querdruckfestigkeit (N/cm)		200			
Kleinster E	Biegeradius (mm)	10 x D			
Standa	rdlieferlängen	2.100 m			
Wanddicke A	Außenmantel (mm)	0,8			
Außendu	rchmesser (mm)	9			
Nennge	wicht (kg/km)	78			