

ACOLAN® - Lichtwellenleiterkabel

LWL- Innen- und Außenkabel, Zentralbündelader, LSOH-FR, **Dca**Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei
A/I-DQ(ZN)BH 4 - 24 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

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





Anwendbare Standards

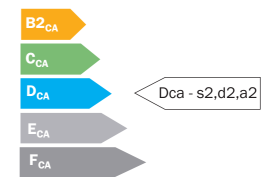
Kabel und Fasern: IEC/EN 60793 / IEC/EN 60794-1

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, **Dca** Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei A/I-DQ(ZN)BH 4 - 24 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2

Artikelnummern

Faseranzahl	Multimode* 50/125 OM2 ACMM50 OM2	Multimode* 50/125 OM3 ACMM50 OM3	Multimode* 50/125 OM4 ACMM50 OM4	Singlemode 9/125 OS2 ITU-T G.652.D
4	B1001A	B1010A	B1019A	B1028A
6	B1002A	B1011A	B1020A	B1029A
8	B1003A	B1012A	B1021A	B1030A
12	B1004A	B1013A	B1022A	B1031A
24 (2x12)	B1006A	B1015A	B1024A	B1033A

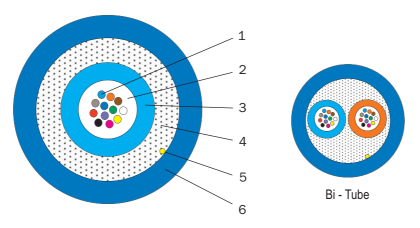
^{*}Biegeunempfindliche Multimodefaser

Brandverhalten

Faseranzahl	Euro-Brandschutzklasse	Leistungserklärung (DoP)	Anwendbare Normen
4 bis 24 Fasern	Dca - s2, d2, a2	17CLT0001	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2

Aufbau

- 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, LSOH/FRNC, blau, Wanddicke 0,8 mm, gem. EN 50290-2-27





ACOLAN® - Lichtwellenleiterkabel

LWL- Innen- und Außenkabel, Zentralbündelader, LSOH-FR, **Dca**Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei
A/I-DQ(ZN)BH 4 - 24 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	4 bis 12 Fasern	24 Fasern (Bi-Tube)			
_,		Z1313A	Z1314A			
	Transport und Lagerung	- 40°C bis + 70°C				
Temperaturbereich	Bei Verlegung	- 5°C bis + 50°C				
	Im Betrieb	- 20°C bis + 60°C				
Maximale Zugbelastbarkeit (N)		2000				
Querdruck	festigkeit (N/cm)	200				
Kleinster Biegeradius (mm)		10 x D				
Standa	rdlieferlängen	2.100 m				
Wanddicke A	Außenmantel (mm)	0,8				
Außendur	rchmesser (mm)	6	7,2			
Nennge	ewicht (kg/km)	40	52			