

Clear Track ILU Miniaturkabelkanal für 900 µm Clear Fiber für Innenräume

Der Corning[®] Clear Track ILU (In Living Unit) Miniaturkabelkanal für 900 µm Clear Fiber Glasfasern ist ästhetisch ansprechend und eignet sich ideal für die Verkabelung von Büroräumen oder privaten Wohnbereichen.

Der Miniaturkabelkanal führt eine 900-µm-starke transparente Faser bis zur gewünschten TAE (Gf-TA) oder zur gewünschten Aktiven Komponente (ONU) und bleibt dabei praktisch unsichtbar. Die Rückseite des Clear Track ILU Miniaturkabelkanals für Innenräume ist mit einem speziellen selbstklebenden Material ausgestattet, dessen Schutzfolie einfach abgezogen werden kann. Zum Anbringen ist kein Tackern oder Heißkleber erforderlich und man benötigt keine sperrigen Kabelkanäle. Ziehen Sie einfach die Schutzfolie ab und drücken Sie die selbstklebende Rückseite des Miniaturkabelkanals nahe der Decke oder der Sockelleiste an die Wand.*

*Die selbstklebende Rückseite wird dauerhaft mit der Wandoberfläche verklebt, daher kann es beim Entfernen des Kanals zu Beschädigungen am Anstrich oder an der Tapete kommen.



Corning[®] Clear Track-Miniaturkabelkanal für Innenräume mit 900-µm-starker, transparenter Faser

Merkmale	Vorteile	
Praktisch unsichtbare Kanalführung	Unauffällige Glasfaserinstallation dank diffuser Reflexion.	
Spezielle selbstklebende Rückseite	Einfache Installation ohne Tackern oder Heißkleber. Kein Spezialwerkzeug erforderlich.	
Glasfaser einfach austauschbar	Je nach Kundenanforderung kann die transparente 900-µm-starke Glasfaser einfach entfernt und durch eine längere Faser ersetzt oder anders verlegt werden, ohne die Wandoberfläche zu beschädigen.	
Für eine Vielzahl von Oberflächen geeignet	Sichere Installation auf vielen verschiedenen Oberflächen, wie z. B. Latex, Ölfarbe und Tapete.	

Mit dem Clear Track-Glasfaserinstallationswerkzeug kann die 900-µm-starke, transparente Glasfaser ganz einfach im Clear Track-Miniaturkabelkanal verlegt werden. Der flexible, durchgängige Clear Track-Kanal kann ohne Zubehör oder Eckelemente problemlos um alle Ecken sowie auf gekrümmten oder unregelmäßigen Oberflächen verlegt werden. Durch die einzigartige Haftung und biegsame Klebefläche ist die Glasfaser optimal geschützt.

Testergebnisse Wandoberflächenkompatibilität für Clear Track-Miniaturkabelkanal für Innenräume		
Wandoberflächentyp Glatte, gestrichene Oberfläche Latex, matt Latex, seidenmatt Latex, glänzend Alkydlack, seidenmatt Ölfarbe	Ja	
Gestrichene Strukturoberflächen: Leichter Stuck und Zementstein Latex, matt Latex, seidenmatt Latex, glänzend Alkydlack, seidenmatt Ölfarbe	Ja	
Tapezierte Oberfläche Normale Papiertapete Vinyl, beschichtet Vinyl	Ja	
Tapezierte Oberfläche Polyolefin, gewebt	Nein	
Ziegel, Beton oder Mauerwerk, nicht versiegelt und/oder nicht gestrichen	Nein	



Clear Track-Installationswerkzeug für Innenräume



Gürtelclip-Spulenhalterung mit Clear Track-Glasfaserkanalrolle

Material	Polymerharz mit selbstklebender Rückseite
Color	Farbe Transparent
Überstreichbarkeit	Mit Latex- oder Ölfarbe überstreichbar. Wenn der Clear Track-Kanal überstrichen wird, ist die Glasfaserplatzierung dauerhaft und kann nicht mehr geändert werden.
Zertifikate	Das Produkt Clear Track ILU-Miniaturkabelkanal für Innenräume entspricht den Anforderungen von UL 2024: Kabelführungen und Kommunikationskanäle sowie CSA C22.2 Nr. 262 Lichtwellenleiter und Kommunikationskabelkanalsysteme – FT4.
	Installation der Clear Track-Miniaturkabelkanäle für Innenräume:
Installationsbedingungen	5°C bis 45°C auf einer sauberen, trockenen Oberfläche. Empfohlene relative Luftfeuchte unter 85 Prozent zur Verhinderung von Oberflächenkondensation.
	Vor der Installation sollten die Clear Track-Miniaturkabelkanäle und Zubehörteile mindestens 24 Stunden lang bei der empfohlenen Produktinstallationstemperatur gelagert werden.
	Hinweis: Zur optimalen Aushärtung des Klebematerials sollten die empfohlenen Installationstemperaturbedingungen nach der Installation des Produkts für mindestens 72 Stunden aufrechterhalten werden.
Lagerung	Die Lagerbeständigkeit des Clear Track-Miniaturkabelkanäle für Innenräume beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum, wenn sie bei -25°C bis 70°C und 0 bis 95 Prozent relativer Luftfeuchte gelagert werden. Die optimalen Produktlagerbedingungen sind 22°C und 50 Prozent relative Luftfeuchte.
Betriebstemperatur	-5°C bis 50°C
UV-Beständigkeit	Entspricht den Anforderungen für Produkte im Innenbereich gemäß ASTM G154, 1000 h, UV-A 351 nm.

Transparente 900 μm Clear Fiber Glasfaserspezifikationen					
Produkttyp					
Festaderbeschichtung Äußerst biegeunempfindliche Einzelfaser	Transparentes 900-µm-PVC, getestet bis 200 kpsi ITU-T G.657.B3, G.652.D				
Optische Spezifikationen					
Dämpfung Dämpfung bei 1310 nm Dämpfung bei 1490 nm Dämpfung bei 1550 nm Dämpfung bei 1625 nm	≤ 0,35 dB/km ≤ 0,25 dB/km ≤ 0,22 dB/km ≤ 0,24 dB/km				
Dämpfung bei Biegung Windungszahl Biegeradius um Dorn Wellenlänge Induzierte Dämpfung	1 5,0 mm 1550 nm ≤ 0,15 dB	1 5,0 mm 1625 nm ≤ 0,45 dB			
Grenzwellenlänge (Kreuzkorrelationsfunktion [CCF])	≤ 1260 nm				
Modenfelddurchmesser (MFD) Wellenlänge (nm) MFD (μ m)	1310 nm 8,7 ± 0,5 μm	1550 nm 9,65 ± 0,7 μm			
Geometrische Spezifikationen					
Manteldurchmesser Kern-Mantel-Konzentritätsfehler Mantelunrundheit Beschichtungsdurchmesser	125,0 ± 0,4 μm ≤ 0,3 μm ≤ 0,3 % 0,9 ± 0,05 mm 242 ± 5 μm				



Transparente 900-µm-Glasfaser, 1-km-Spule ITU-T G.657.B3-zertifiziert



Micro-Point-of-Entry Wanddurchführung

Bestellinformationen Clear Track ILU Miniaturkabelkanal für 900 μm Clear Fiber		
Bezeichnung	Katalognummer	
Clear Track ILU Miniaturkabelkanal für 900 µm Clear Fiber für Innenräume 63 m Spule	80611621311	
Clear Track Abdeckung für ILU Miniaturkabelkanal 63 Stück à 1 m Länge	CLR-TRK-CVR-63X1M-ILU	
Clear Track QUAD 4-fach Miniaturkabelkanal, 24 m Spule	CLR-TRK-QUAD-80	
Clear Track Abdeckung für QUAD 4-fach Miniturkabelkanal 200 Stück à 1 m Länge	CLR-TRK-CVR-QUAD	
900-µm Clear Fiber Glasfaser, 1 km Spule	80611498058	
900-µm Clear Fiber Glasfaser, 183 m Spule	80611622038	
Clear Track ILU Accessories		
Micro Point-of-Entry Wanddurchführung	80611498074	
Clear Track ILU/Quad Installationswerkzeug	80611486459	
Gürtelclip-Spulenhalterung (Innendurchmesser 3-, Breite 2 Zoll)	80611621337	
Gewicht und Teststreifen für Wandfflächen-Kompatibilitätstest	80611623671	
Nachfüllpack Clear Track-Teststreifen für Wandflächenkompatibilität (Pack a 40 Stück)	80611486871	
Clear Track Überbrückungsstreifen 30 cm (12 Zoll), Metall	80611382187	
Clear Track Überbrückungsstreifen 40 cm (16 Zoll), Plastik	CLR-TRK-BRG-PLS	
Flache TAE (Gf-TA) mit konfektioniertem SC APC-Adapter	80611488745	
Flache TAE (Gf-TA) mit konfektioniertem LC APC duplex Adapter	CLR-WPT-02-LCASH	



Gewicht und Teststreifen für Wandflächen-Kompatibilitätstest

