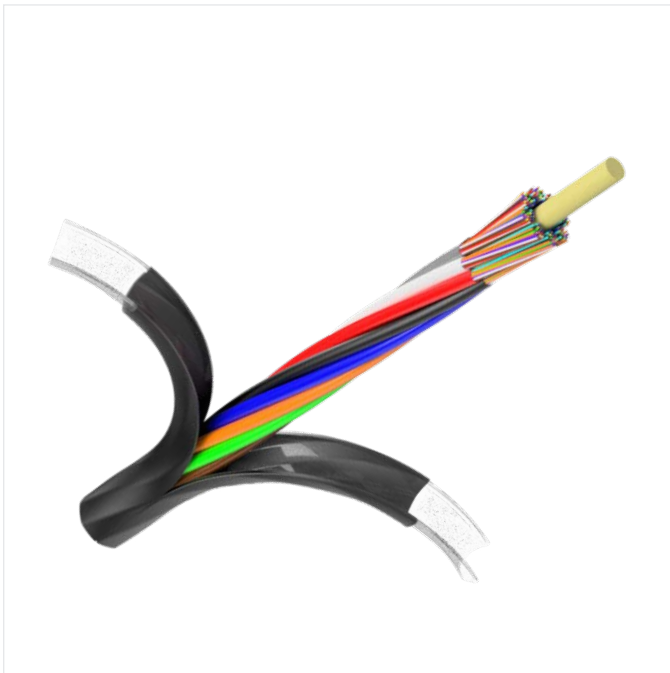
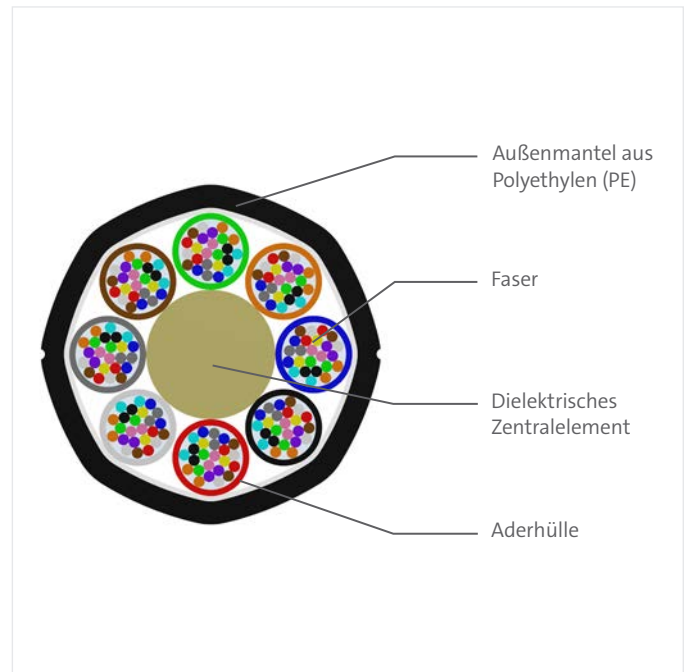


MiniXtend® XD-Kabel mit garnfreier* FastAccess™-Technologie 192 Fasern (24 Fasern/Ader) und 288 Fasern (24 Fasern/Ader)

Corning® SMF-28® Ultra optische Faser mit 190 Mikrometer Außendurchmesser



Schematische Darstellung - Katalognummer: 192ZH4-Y3C42A20



Kabelquerschnitt der Katalognummer: 192ZH4-Y3C42A20

Das Corning MiniXtend® XD-Kabel mit garnfreier FastAccess™-Technologie ist ein dielektrisches Kabel, das speziell für die Anwendung in Mikroröhrchen entwickelt wurde und eine hohe Faserdichte bietet.

Die innovative garnfreie FastAccess-Technologie verbessert die Kabelhandhabung und reduziert die Zugriffszeiten um bis zu 70 %. Gleichzeitig reduziert sich das Risiko von Kabel- und Faserschäden. Das MiniXtend-Kabeldesign hat einen um bis zu 50 % kleineren Kabeldurchmesser (im Vergleich zu herkömmlichen Röhrenkabeln). Das verbessert die Faserdichte für den Einsatz in Mikroröhrchen und ermöglicht zudem neue Einsatzbereiche: Die Gesamtinstallationskosten können so um bis zu 60 % gesenkt werden.

Die Corning® SMF-28® Ultra 190 Glasfaser ist eine Singlemode-Faser mit reduziertem Coating-Durchmesser, die auf der neuesten Technologie der Corning SMF-28 Ultra Glasfaser basiert. Die SMF-28 Ultra 190 verfügt über die gleichen fortschrittlichen optischen Eigenschaften wie die SMF-28 Ultra Faser und wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen der Platzbedarf sehr hoch ist, während sie gleichzeitig überragende optische und mechanische Eigenschaften aufweist. Sie hat eine Biegeleistung, die die Empfehlung ITU-T-G657.A1 übertrifft, und ist kompatibel, vollständig konform mit der Empfehlung ITU-G-652.D.

*Die proprietäre garnfreie FastAccess™-Technologie von Corning besteht aus einer Kombination von Corning FastAccess-Mantel mit innovativer Technologie, mit der die Kabelkonstruktion im Fertigungsprozess gebunden und so die Verwendung von Seelenhaltewendeln und quellfähigen Garnen überflüssig wird.

Eigenschaften	Vorteile
Garnfreie* FastAccess™-Technologie	Innovatives Kabeldesign, das die Kabelzugriffszeit um bis zu 70 % reduziert und das Risiko von versehentlichen Faserschäden reduziert
Verbesserte Kabel- und Faserdichte	Der kleine Kabelaußendurchmesser ermöglicht eine höhere Dichte und senkt die Bereitstellungskosten
Optimiert für das Einblasen in Mikroröhrchen	Der 192 F ist geeignet für die Installation in Kanälen mit 8 mm Innendurchmesser, und der 288 F mit 10-mm-Innendurchmesser
Corning® SMF-28® Ultra Glasfaser	Die 190 Mikrometer-Version der SMF-28 Ultra Glasfaser ermöglicht kleinere Kabel mit einer höheren Anzahl an Fasern - was die Nutzung der bestehenden Infrastruktur optimiert

Normen	
Übliche Installationen	In Mikroröhrchen im Außenbereich
Design und Testkriterien	IEC 60794-5-10

Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen	
Umwelteinflussprüfung	Außenbereiche
Anwendung	Mikroröhrchen
Kabelbauart	Mikrokabel mit verseilten Bündeladern
Produkttyp	Dielektrisch
Minimaler Innendurchmesser des Mikrokanals	192 F : 8 mm, 288 F : 10 mm
Empfohlener Innendurchmesser des Mikrokanals	192 F : 10 mm, 288 F : 12 mm
Faserkategorie	SMF-28 Ultra Gasfaser mit 190 Mikrometer Außendurchmesser

Temperatur	
Lagerung	-40°C bis 70°C
Installation und Montage	-5°C bis 50°C
Betrieb	-20°C bis 70°C

*Die proprietäre garnfreie FastAccess™-Technologie von Corning besteht aus einer Kombination von Corning FastAccess-Mantel mit innovativer Technologie, mit der die Kabelkonstruktion im Fertigungsprozess gebunden und so die Verwendung von Seelenhaltewendeln und quellfähigen Garnen überflüssig wird.

Kabeldesign		
Anzahl der Fasern	192 F	288 F
Zentralelement	Dielektrisch	Dielektrisch
Faserzahl	192	288
Farbe des Faserbündels	Telcordia: 1- 12: Blau, Orange, Grün, Braun, Grau, Weiß, Rot, Schwarz, Gelb, Violett, Türkis 13- 24: (alle mit einem schwarzen Ring) Blau, Orange, Grün, Braun, Grau, Weiß, Rot, Natur, Gelb, Violett, Pink.	Telcordia: 1-12: Blau, Orange, Grün, Braun, Grau, Weiß, Rot, Schwarz, Gelb, Violett, Rosa, Türkis 13-24: (Alle Mit Einem Schwarzen Ring) Blau, Orange, Grün, Braun, Grau, Weiß, Rot, Natur, Gelb, Violett.
Fasern pro Aderhülle	24	24
Anzahl der Aderhüllenpositionen	8	12
Anzahl der aktiven Aderhüllen	8	12
Farbkodierung der Aderhülle	Blau, Orange, Grün, Braun, Grau, Weiß, Rot, Schwarz.	Blau, Orange, Grün, Braun, Grau, Weiß, Rot, Schwarz, Gelb, Violett, Rosa, Türkis.
Durchmesser Aderhülle	1,4 mm	1,4 mm
Material des Außenmantels	Hochdichtes Polyethylen (HDPE)	Hochdichtes Polyethylen (HDPE)
Farbe des Außenmantels	Schwarz	Schwarz
Nennstärke des Außenmantels	0,45 mm	0,45 mm
Kabelbedruckung	M#H#S#CORNING#JAHR# MINIXTEND* XD FAB CABLE 8x24 ULTRA 190	M#H#S#CORNING#JAHR#MINIXTEND* XD FAB CABLE 12x24 ULTRA 190

Mechanische Eigenschaften (verkabelt)		
Anzahl der Fasern	192 F	288 F
Nominaler Außendurchmesser	6,2 mm	8,2 mm
Gewicht	42 kg/km	66 kg/km
Minimaler Biegeradius bei Installation	124 mm	164 mm
Minimaler Biegeradius bei Betrieb	93 mm	123 mm
Max. Zugfestigkeit, kurzfristig	1000 N	1000 N
Querdruckfestigkeit (reversibel)	500 N/10 cm	500 N/10 cm
Längswasserdichtigkeit (0,1 bar/24 Std)	≤ 1 m	≤ 1 m

Chemische Eigenschaften	
RoHS*	Frei von gefährlichen Substanzen nach RoHS 2011/65/EU

*„Entspricht EU RoHS 2011/65/EU“ bedeutet, dass das Produkt oder Teil der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten entspricht. Diese Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen von Corning zusammengestellt worden, können jedoch vollständig oder teilweise auf von Drittanbietern bereitgestellten Angaben basieren.

Faserspezifikationen

Optische Eigenschaften (verkabelt)	
Faserbezeichnung	Corning® SMF-28® Ultra mit 190 Mikrometer Außendurchmesser
Modenfelddurchmesser bei 1.310 nm	9,2 µm
Fasercode	Z
Beschichtungsdurchmesser	188 µm
Manteldurchmesser	125 µm
Wellenlängen	1310 nm/1550 nm
Maximale Dämpfung	0,36 dB/km/0,22 dB/km
Kabel-Grenzwellenlänge	1260 nm
Dispersion @ 1550 nm	< 18 ps/(nm*km)
Dispersion @ 1625 nm	< 22 ps/(nm*km)
PMD-Linkdesign-Wert	< 0,04 ps/Vkm
PMD maximal pro einzelner Faser	< 0,1 ps/Vkm
Übereinstimmung der Faser mit geltenden Vorschriften	ITU-T G.652.D und ITU-T G.657.A1

Hinweise: Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Kundendienst von Corning

Bestellinformationen

Faseranzahl	Beschreibung	Katalognummer
192 F	MiniXtend® XD-Kabel mit garnfreier FastAccess™-Technologie, 192 Fasern (24 Faser/Ader), SMF-28 Ultra- Glasfaser, mit 190 Mikrometer Außendurchmesser, Singlemode (G.652.D, G.657.A1)	192ZH4-Y3C42A20
288 F	MiniXtend® XD-Kabel mit garnfreier FastAccess™-Technologie, 288 Fasern (24 Faser/Ader) SMF-28 Ultra-Glasfaser, mit 190 Mikrometer Außendurchmesser, Singlemode (G.652.D, G.657.A1)	288ZH4-Y3C42A20

*Die proprietäre garnfreie FastAccess™-Technologie von Corning besteht aus einer Kombination von Corning FastAccess-Mantel mit innovativer Technologie, mit der die Kabelkonstruktion im Fertigungsprozess gebunden und so die Verwendung von Seelenhaltewendeln und quellfähigen Garnen überflüssig wird.

Versandinformationen

Maximal verfügbare Länge
6000 m



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea/de

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter www.corning.com/opcomm/trademarks. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2020, 2022 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. CRR-1747-A4-DE / April 2022