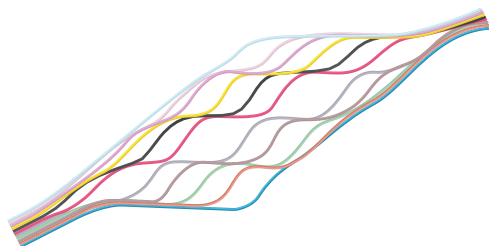
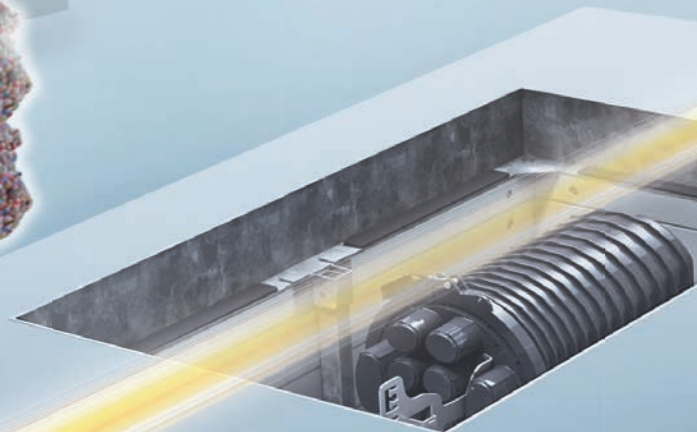
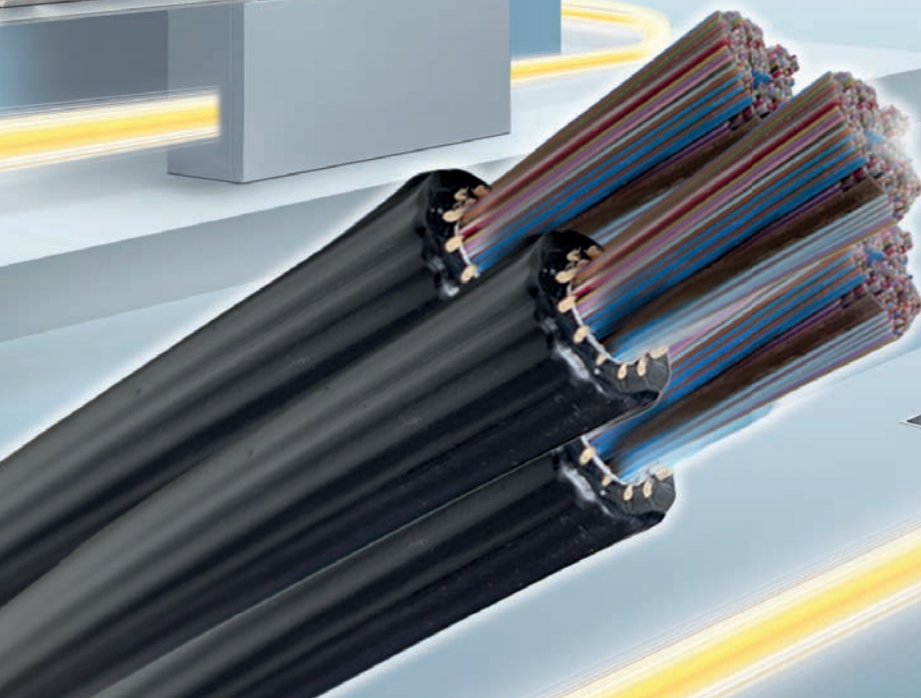


**Effizient. Platzsparend. Zukunftssicher.  
SWR® Kabel für den schnellen Netzausbau.**



**Spider Web Ribbon  
SWR® Glasfaserkabel  
End-To-End Lösungen**





## Index

· Vorteile & Features	4
· SWR® Kabel spleißen	6
· Technische Eigenschaften	8
· Vergleich SWR® Kabel vs. Bündeladerkabel	10
· SWR® End-to-End Lösungen	12

# Spider Web Ribbon SWR® End-to-End Lösungen

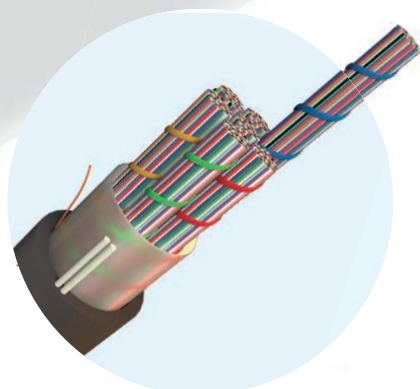


## Gemeinsam neue Maßstäbe setzen

Connect Com und Fujikura bündeln ihre Kompetenzen für leistungsstarke Spider Web Ribbon SWR® Glasfasernetze. Die Partnerschaft vereint technologische Spitzenklasse mit praxisnaher Systemexpertise – für effiziente und zukunftssichere End-to-End-Lösungen aus einer Hand.



**Spider Web Ribbon SWR®  
End-to-End Lösungen**

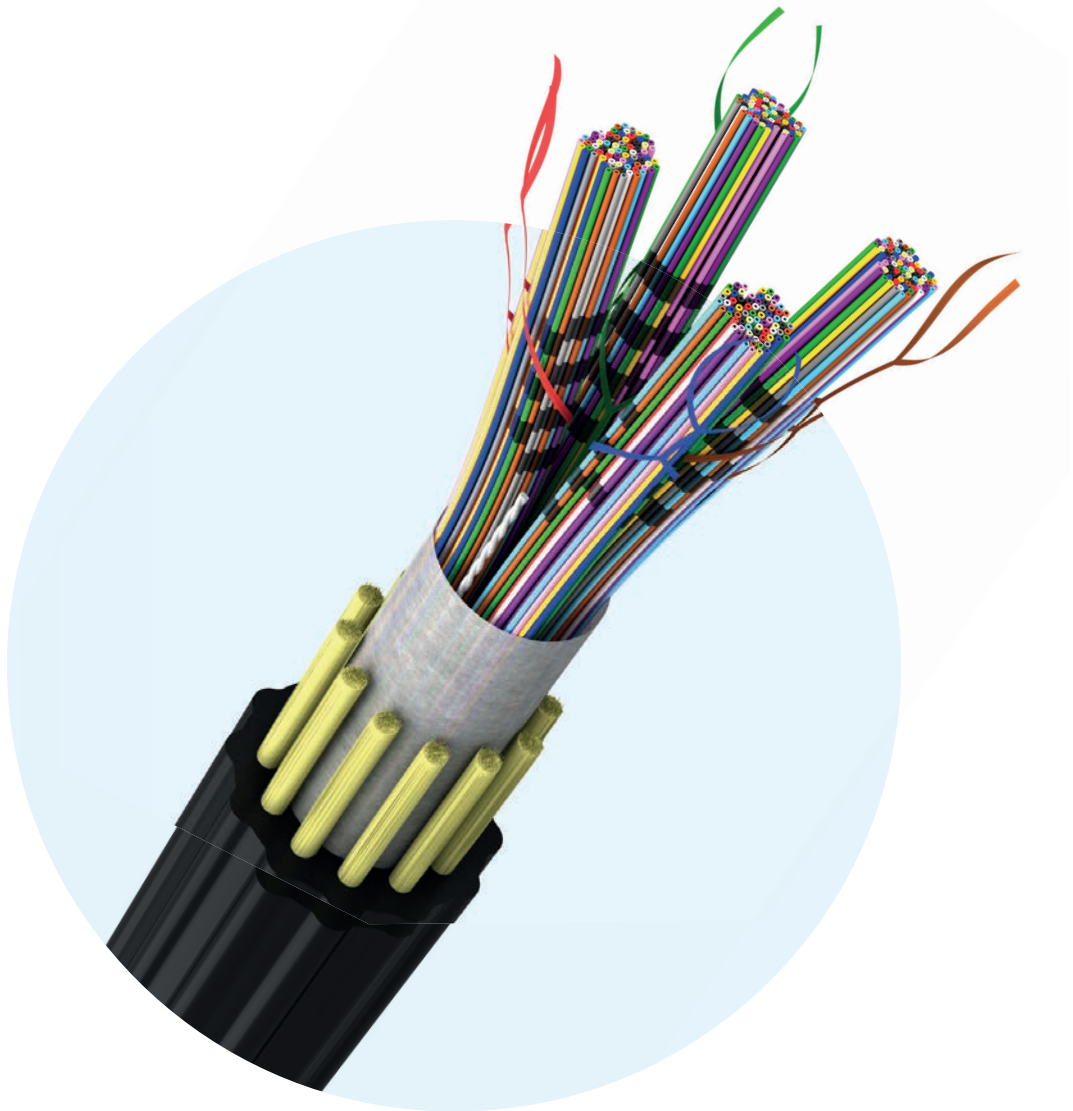


Spider Web Ribbon SWR® ist eine von Fujikura entwickelte Technologie für optische Glasfaserbänder mit hoher Faseranzahl und Flexibilität. Sie wird vor allem in hochfaserigen Kabeln wie dem Wrapping Tube Cable WTC® eingesetzt und findet Anwendung in WAN-Infrastrukturen, Industrie und Rechenzentren.

SWR®-Bänder ermöglichen effizientes Spleißen, reduzieren den Kabeldurchmesser und erleichtern die Installation. In Kombination mit speziell entwickelten Glasfaserkomponenten von Connect Com entsteht eine leistungsstarke End-to-End-Lösung.

## Spider Web Ribbon SWR® Glasfaserkabel von Fujikura

Die flexible Lösung für High-Performance-Glasfasernetze



# Vorteile auf einen Blick

## Maximale Leistung auf minimalem Raum

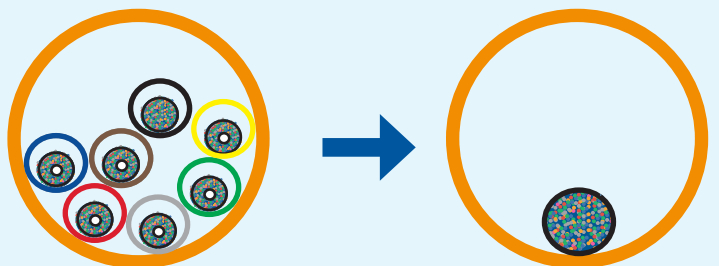
SWR® Kabel sichern nicht nur den heutigen Bedarf, sondern bieten auch Flexibilität für weiteren Ausbau von Kapazitäten in der Zukunft.

### Bessere Trassenausnutzung

Bestehende Trassen wurden bei ihrer Planung nicht für die heute benötigte hohe Faseranzahl ausgelegt. Ribbon-Kabel nutzen vorhandene Trassen optimal aus und reduzieren so den Bedarf an kostenintensivem Tiefbau.

#### Platzsparend

Platzvorteil bei hoher Faseranzahl. Deutlich geringerer Kabel-Außendurchmesser bei gleichzeitig höherer Faseranzahl.



**Außenkabel 7x 1'008f**

**SWR®/WTC™ 6'912f**

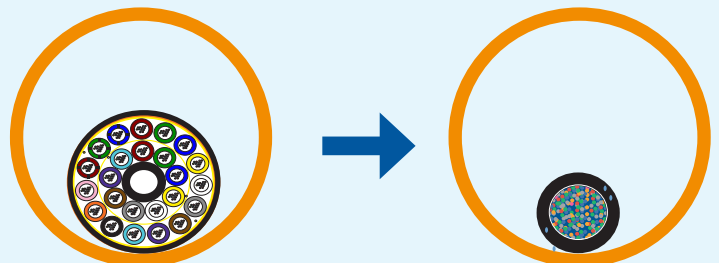
#### Großer Volumenunterschied

in einem Rohr bei gleicher Faseranzahl

**7x weniger Platzbedarf**

**7x weniger Kabelzug**

#### Geringerer Außendurchmesser



**Außenkabel 288f**

Durchmesser: 15,9 mm  
Gewicht: 190 kg/km

**SWR®/WTC™ 288f**

Durchmesser 12 mm (24% geringer)  
Gewicht: 105 kg/km (45% leichter)

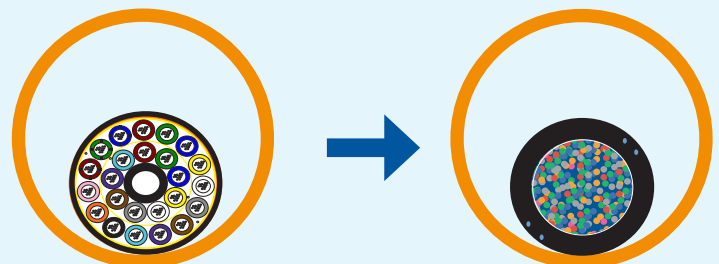
#### Außendurchmesser um 24 % geringer

bei gleicher Faserdichte

**Gewichtersparnis von 45 %**

#### Hohe Faseranzahl

Doppelte Faserdichte bei gleichem Außendurchmesser. Kabel bis zu 6'912 Fasern realisierbar.



**Außenkabel 288f**

Durchmesser: 15,9 mm  
Gewicht: 190 kg/km

**SWR®/WTC™ 576f**

Durchmesser 15 mm  
Gewicht: 165 kg/km

#### Faseranzahl um 100% höher

bei gleichzeitig geringem Gewicht

# Spider Web Ribbon SWR® Glasfaserkabel

## Mehr Fasern schneller spleißen

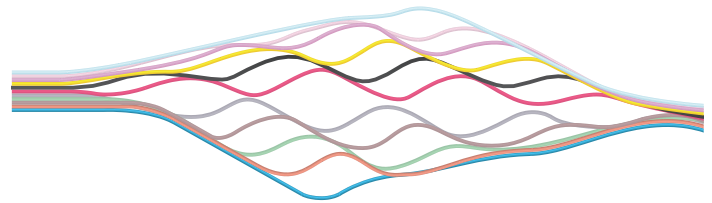
Der komplexere Aufbau des SWR® Kabels erfordert eine sorgfältige Vorbereitung der Bandfasern vor dem Spleißen. Im Gegenzug bietet es jedoch zahlreiche Vorteile gegenüber klassischen Bündeladernkabeln – von der effizienten Trassennutzung bis hin zu einer schnelleren und unkomplizierteren Verarbeitung.

### Patentierte SWR® Technologie

Das intermittierend gebundene Spider Web Ribbon SWR® Faserbündel bildet die Basis für den besonders kompakten Aufbau dieser Kabel.

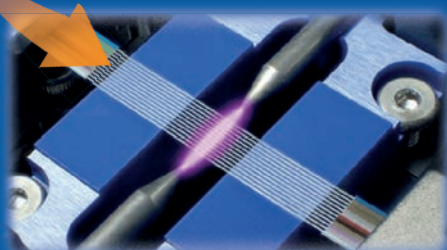
Der Begriff „intermittierend“ bedeutet, dass die einzelnen Fasern eines Faserbandes nicht durchgehend, sondern in regelmäßigen Abständen miteinander verbunden sind. Zieht man das Faserband in die Breite, entsteht ein Gebilde, das an ein Spinnennetz erinnert, was der Konstruktion den Namen „Spider Web Ribbon“ gab. Es entsteht eine flexible Struktur, die sich sowohl als geschlossenes Faserband (für effizientes Bandspleißen) als auch einzeln (für Einzelfaserspleißen) nutzen lässt.

Diese Kombination aus Stabilität und Flexibilität macht das intermittierend gebundene Spider Web Ribbon SWR® Glasfaserkabel zu einer idealen Lösung für moderne Hochfaserkabel mit kompakter Bauweise und einfacher Handhabung.



Aufbau SWR® Ribbon Faserband

### Höchste Spleißperformance mit SWR® Kabeln



Ein Faserband eines SWR® Kabels besteht aus zwölf optischen Fasern, die parallel in einem Band angeordnet sind.

Beim gleichzeitigen Spleißen aller zwölf Fasern erreicht das SWR® Kabel vergleichbare Spleißperformance wie eine Einzelfaser-Spleißverbindung.

Dadurch lassen sich größere Faserzahlen effizient verbinden, ohne Abstriche bei Qualität und Prozesssicherheit.

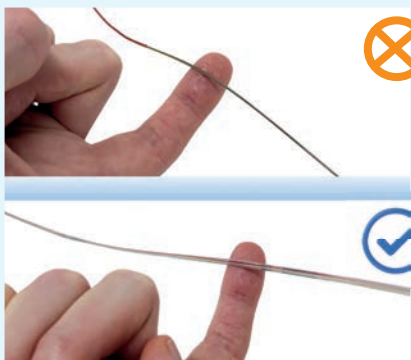
## Sofort spleißbereit: Öffnen. Spleißen. Fertig.

Der gelfreie Aufbau von Spider Web Ribbon SWR® Glasfaserkabel ermöglicht ein einfaches Öffnen des Kabels. Die Fasern sind sofort spleißbereit – eine Reinigung der Bündel und Fasern ist nicht notwendig. Dadurch wird die Vorbereitungszeit deutlich verkürzt und der Arbeitsprozess einfacher reproduzierbar.



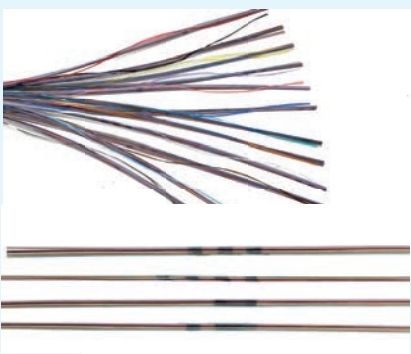
### Einfaches Öffnen des SWR® Kabels

- Nach Öffnen des Außenmantels sind Fasern bzw. Faserbänder (Ribbon) direkt zugänglich – ohne zusätzliche Loose Tube
- Faserbänder sind unmittelbar spleißbereit



### Gelfreier Aufbau - kein Reinigen notwendig

- Trockener Kabelaufbau (gelfrei)
- Keine Faserreinigung erforderlich – reduziert Vorbereitungszeit und Verbrauchsmaterial



### Eindeutige Kennzeichnung der Faserbündel

- Farbband-Kennzeichnung sorgt für eindeutige Zuordnung der Faserbündel
- Schnellere Identifikation im Feld – weniger Fehler bei hoher Faseranzahl
- Strichcode-Markierung ermöglicht eindeutige Ribbon-Identifikation und sichere Dokumentation

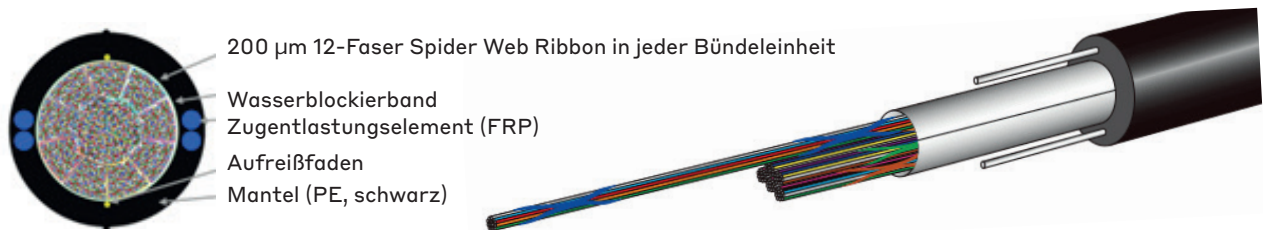


### Einfaches Aufteilen auf Einzelfasern

- Müheloses Trennen der Faserverbünde innerhalb eines Faserbandes
- Mit wenigen Handgriffen für das Single-Fiber-Spleißen vorbereitet

## Technische Daten Außenkabel SWR®

### Aufbau (OGNM12WTZTWBE SR15E – 200 × 288, 432, 576, 864, 1152, 1728, 2880, 3456, 6912C)



Die geeignete Anzahl an Füllern und/oder quellfähigem Material kann bei Bedarf integriert werden. Nicht maßstabsgetreu – nur schematische Darstellung.

#### Features

Vollständig trockener (gelfreier) Aufbau  
 Vollständig dielektrisch  
 12-Faser Spider Web Ribbon (SWR®)  
 Spleißkompatibel mit 250 µm Ribbon

#### Anwendung

Außeninstallation, Rohr-/Kanalverlegung

#### Technische Daten

**Fasertyp:** 9/125/200 G657A1  
**Mantel:** PE

#### Physikalische & mechanische Eigenschaften

Faseranzahl insgesamt		288	432	576	864	1152	1728	2880	3456	6912	
Fasern pro Bündleinheit			72F				144F	288F	144F	288F	
Anzahl der Bündleinheiten		4	6	8	12	8	12	10	24	24	
Kabeldurchmesser (ca.)	mm (in.)	12,5	14,0	15,0	16,5	17,5	21,5	24,5	27,0	34,5	
Kabelgewicht (ca.)	kg / kg	155	195	220	265	300	400	540	620	955	
Zugfestigkeit*2	Kurzzeit	N	1330			2700					
	Langzeit	N	399			810					
Biegeradius*2	Kurzzeit	mm	125	140	150	165	175	215	245	270	345
	Zyklische Biegung	mm	125	140	150	165	175	215	245	270	345
Quetschfestigkeit*2	N / 100mm					2200					
Schlagfestigkeit*2	N*m					4,4					

\*2 Referenznorm: Telcordia GR-20

\*3 Bitte das von Fujikura empfohlene Verfahren für das Einziehen der Kabel verwenden.

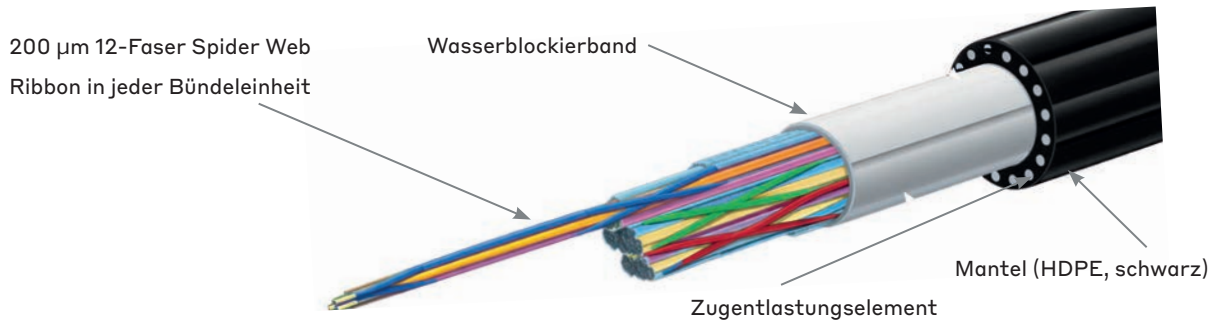
Temperaturbereich*4	Installation	-10°C bis 60°C
	Betrieb	-40°C bis 70°C
	Transport / Lagerung	-40°C bis 70°C

**Wasserlängsdichtigkeit\*4** Kein Wasser am unverschlossenen Kabelende nachweisbar

\*4 Referenznorm: Telcordia GR-20

# Technische Daten Mikrokabel SWR®

## Aufbau (OGNM12WTMDWBE SR15E – 200 × 48, 72, 96, 144, 192, 288, 432, 576, 864C)



### Features

- Vollständig trockener (gelfreier) Aufbau
- Vollständig dielektrisch
- 12-Faser Spider Web Ribbon (SWR®)

### Anwendung

- Microduct-Installation (Einblasen in Mikrorohre)

### Technische Daten

- Fasertyp:** 9/125 G657A1
- Mantel:** HDPE

### Physikalische & mechanische Eigenschaften

Faseranzahl		48F	72F	96F	144F	192F	288F	432F	576F	864F
Streifenkodierung (Ringmarkierungen)		1-4	1-6	1-8	1-12	1-4			1-6	
Fasern pro Bündeleinheit				N.A.		48F			72F	
Anzahl der Bündeleinheiten				N.A.		4		6	8	12
Kabeldurchmesser (ca.)	mm		6,1		6,6	7,3	8,1	9,7	10,7	12,3
Kabelgewicht (ca.)	kg / km		25		30	36	45	65	80	105
Zugfestigkeit*4	Kurzzeit	N	245		294	353	441	637	784	1030
Biegeradius*4	zyklische Biegung	mm	122		132	146	162	194	214	246
Kabelbiegeprüfung		mm	122		132	146	162	194	214	246
Quetschfestigkeit*4		N / 100 mm				500				
Schlagfestigkeit*4		J				1				

\*4 Referenznorm: IEC 60794-1-21

Temperaturbereich\*5 -30°C bis 70°C

Wasserlängsdichtigkeit\*6 Kein Wasser am unverschlossenen Kabelende nachweisbar

\*5 Referenznorm: IEC 60794-1-22

\*6 Referenznorm: IEC 60794 - 1 - 22 F5B

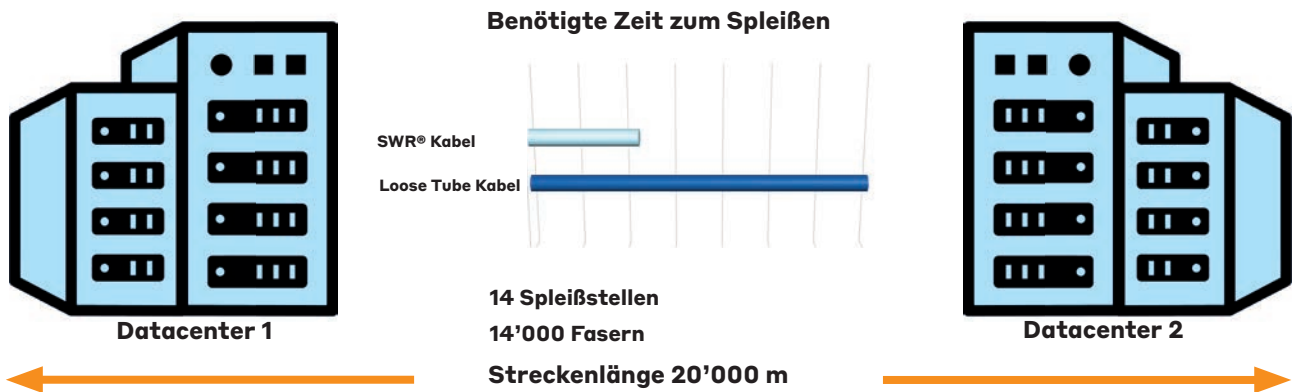


# Zeit und Kosten sparen im Glasfaserausbau: SWR® Kabel vs. Bündeladerkabel

Im Glasfaserausbau entscheiden Effizienz und Wirtschaftlichkeit über den Projekterfolg.

Unser Benchmark über 20 km Strecke mit rund 14'000 Fasern zeigt:

Zwar sind 2 SWR® Kabel mit 6'912 Fasern im Materialpreis höher als 14 Loose Tube Kabel mit 1'008 Fasern, doch der Gesamtaufwand sinkt deutlich – es wird nur ein Kabel statt 14 verlegt.



## 3-mal schneller spleißen

Statt 193'536 Singlefiber-Spleiße bei der Bündelader-Technologie sind mit SWR® Kabel nur 16'128 Ribbonspleiße nötig – dadurch ergibt sich eine enorme Zeitersparnis: Dieselbe Anzahl Ribbonspleiße lassen sich dreimal schneller spleißen als Bündeladerkabel.

## Weniger Tiefbauarbeiten

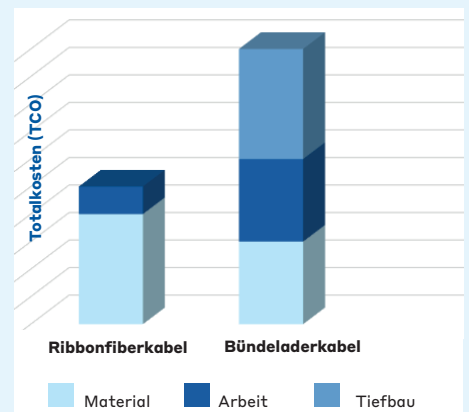
Durch den Einsatz von nur einem Spider Web Ribbon SWR® Glasfaserkabel wird zusätzlicher Tiefbau vermieden. Dadurch reduzieren sich nicht nur Kosten und Bauzeit, sondern auch Eingriffe in Straßen und Verkehr. Das Ergebnis: schneller, effizienter und nachhaltiger Netzausbau.

### Reduktion der Totalkosten (TCO)

- Kürzere Installationszeiten
- Vermeiden von Tiefbauarbeiten
- Weniger Sperrzeiten beim Bauen
- Optimierte Nutzung der bestehenden Rohranlagen

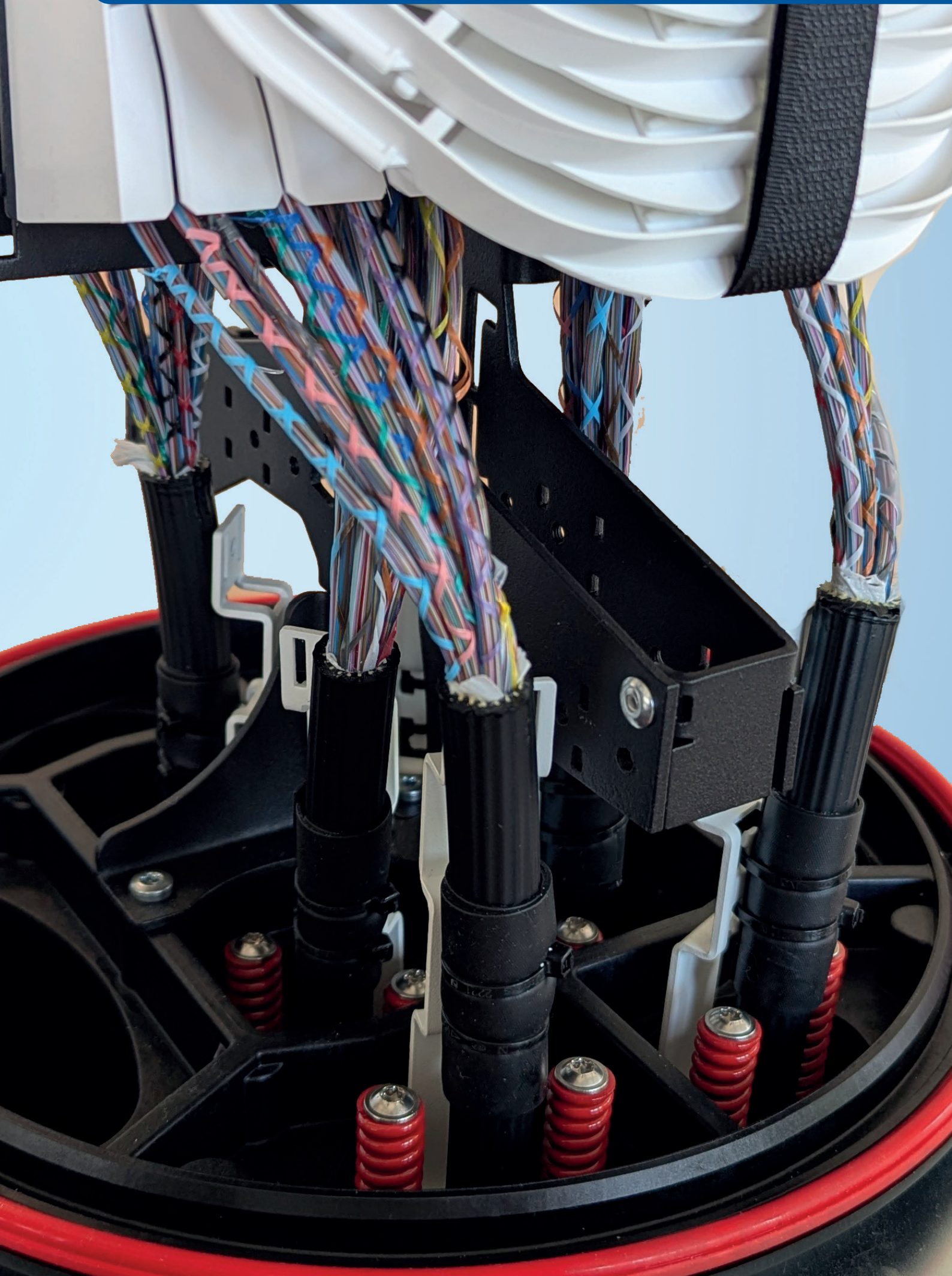
### Optimieren von Betrieb und Unterhalt

- Kürzere Reparaturzeiten
- Reserve in Rohranlagen



Ribbonkabel bieten klare Vorteile – besonders bei langen Strecken und hoher Faseranzahl.



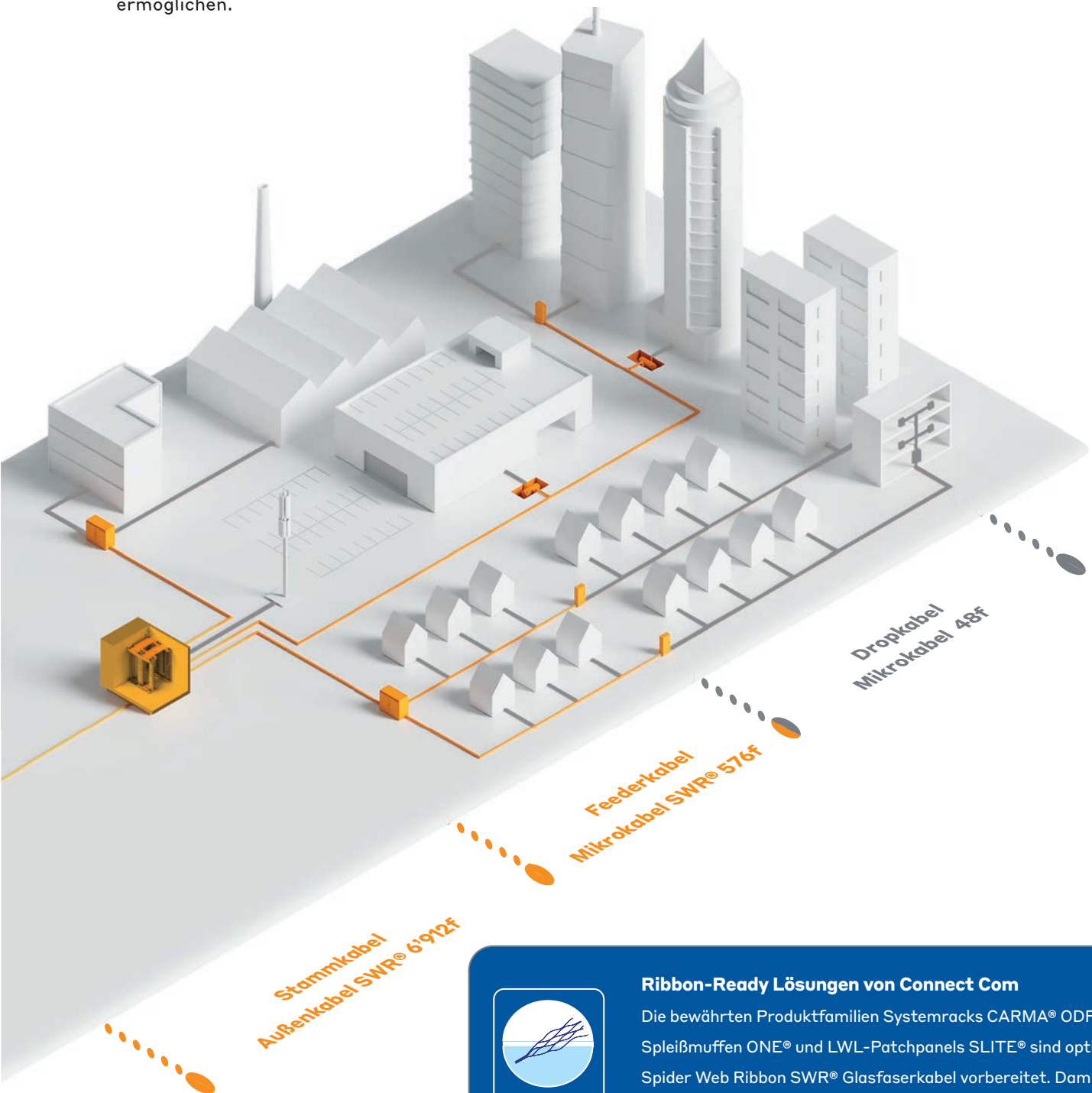


## End-to-End Produktlösungen von Connect Com

### Speziell entwickelt für Spider Web Ribbon FTTx-Netze

Spider Web Ribbon SWR® Glasfaserkabel werden durchgängig zwischen Technikzentralen bis zum Multifunktionsgehäuse MFG, Netzverteiler NVt beziehungsweise bis zur Spleißmuffe verlegt. An den jeweiligen Spleißstellen werden die Kabel als 12er-Ribbonbündel (Ribbongruppen) miteinander verspleißt, sodass die durchgehende Bündelstruktur entlang der Strecke erhalten bleibt.

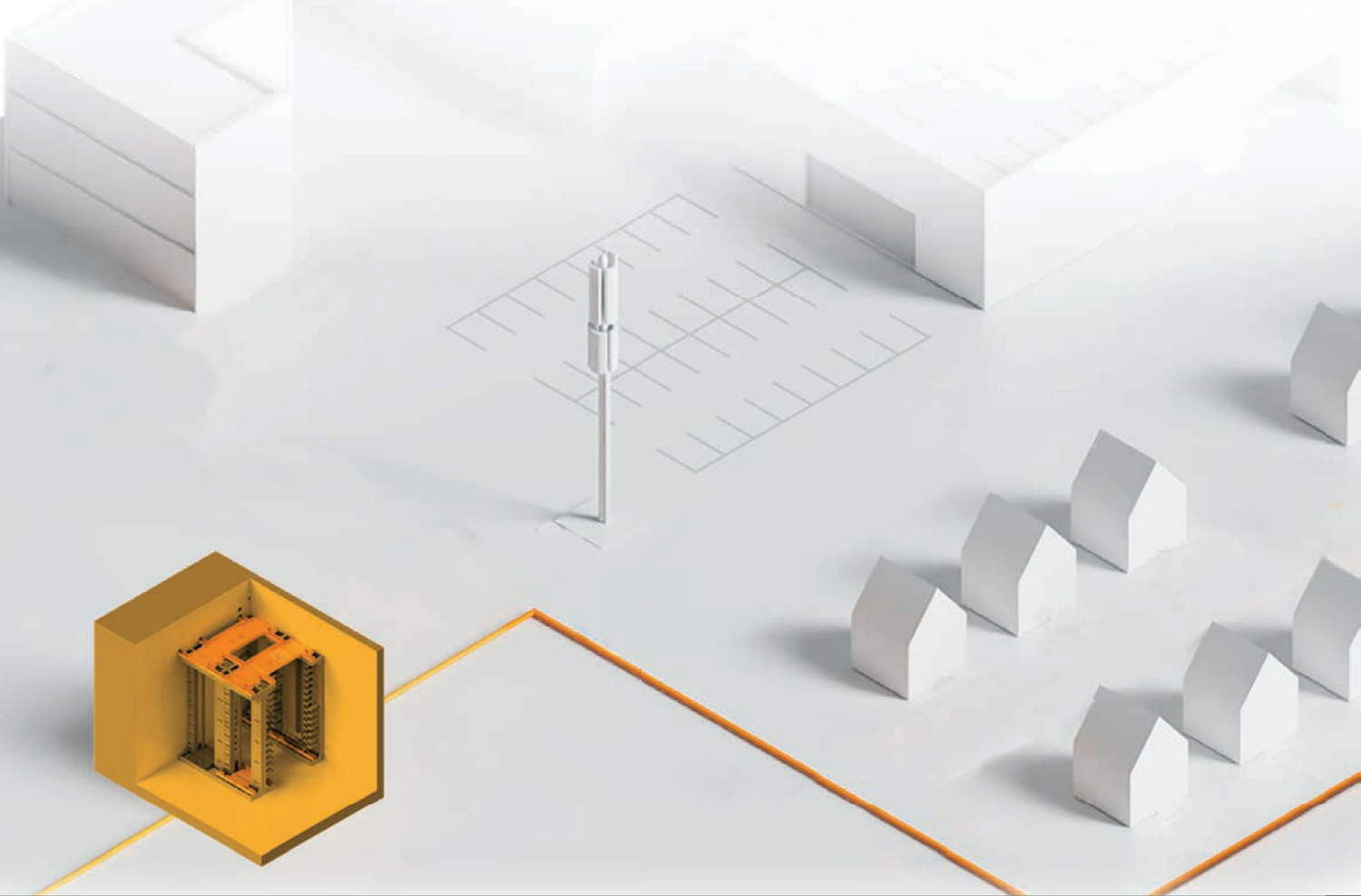
Erst in der Muffe – alternativ im Hausanschluss – erfolgt anschließend das Aufspleißen der Ribbonfasern auf Einzelfasern (Single Fiber), um die weitere Verteilung bzw. den Anschluss auf Single-Fiber-Ebene zu ermöglichen.



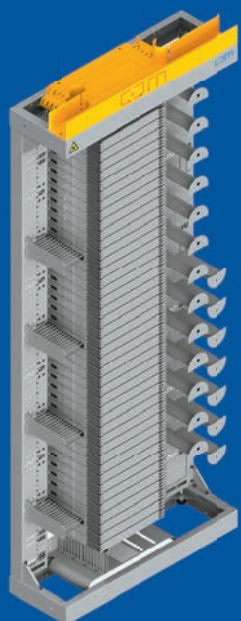
#### Ribbon-Ready Lösungen von Connect Com

Die bewährten Produktfamilien Systemracks CARMA® ODF, Spleißmuffen ONE® und LWL-Patchpanels SLITE® sind optimal für Spider Web Ribbon SWR® Glasfaserkabel vorbereitet. Damit lassen sich hochfaserige SWR® Kabel präzise und effizient absetzen – für maximale Performance und einfache Handhabung bei Datacenter Anbindungen, PoP- und WAN-Verbindungen.

## Technikzentralen über Außenkabel SWR® verbinden



## Ribbon-Ready Komponenten für Technikzentralen bis 3'024 Ribbon Fasern



Systemrack CARMA ODF SLITE  
Anzahl Stecker: 3'024



19" Patchpanel SLITE HD oder UHD  
1 HE  
Anzahl Fasern/Ports: 72 oder 96



19" Durchspleißpanel SLITE  
3 HE  
Anzahl Fasern: 1'440



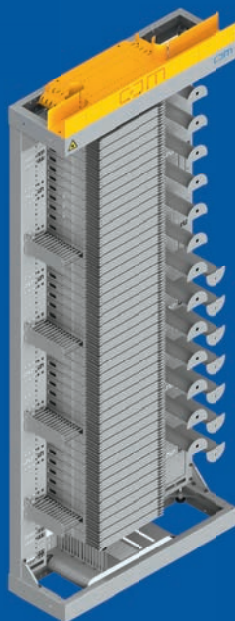
19" Patchpanel SLITE Fanout HD oder UHD  
1 HE  
Anzahl Ports: 72 oder 96



## Ribbon-Ready Komponenten für Technikzentralen ab 3'024 bis 6'912 Ribbon Fasern



Spleißbrack CARMA  
Anzahl Fasern: 20'160



Systemrack CARMA ODF SLITE  
Anzahl Stecker: 3'024



19" Patchpanel SLITE HD oder UHD  
1 HE  
Anzahl Ports: 72 oder 96

## Technikzentrale mit MFG, NVt oder Spleißmuffe über Außenkabel SWR® verbinden

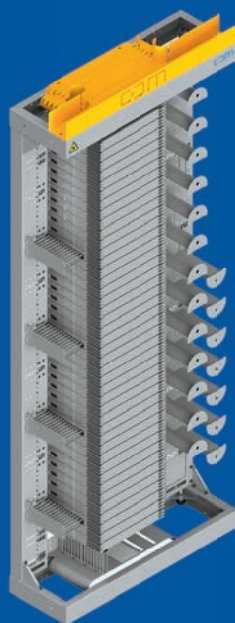


### Ribbon-Ready Komponenten für Technikzentralen

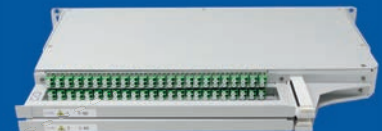


Spleißrack CARMA  
Anzahl Fasern: 20'160

optional  

Systemrack CARMA ODF SLITE  
Anzahl Stecker: 3'024



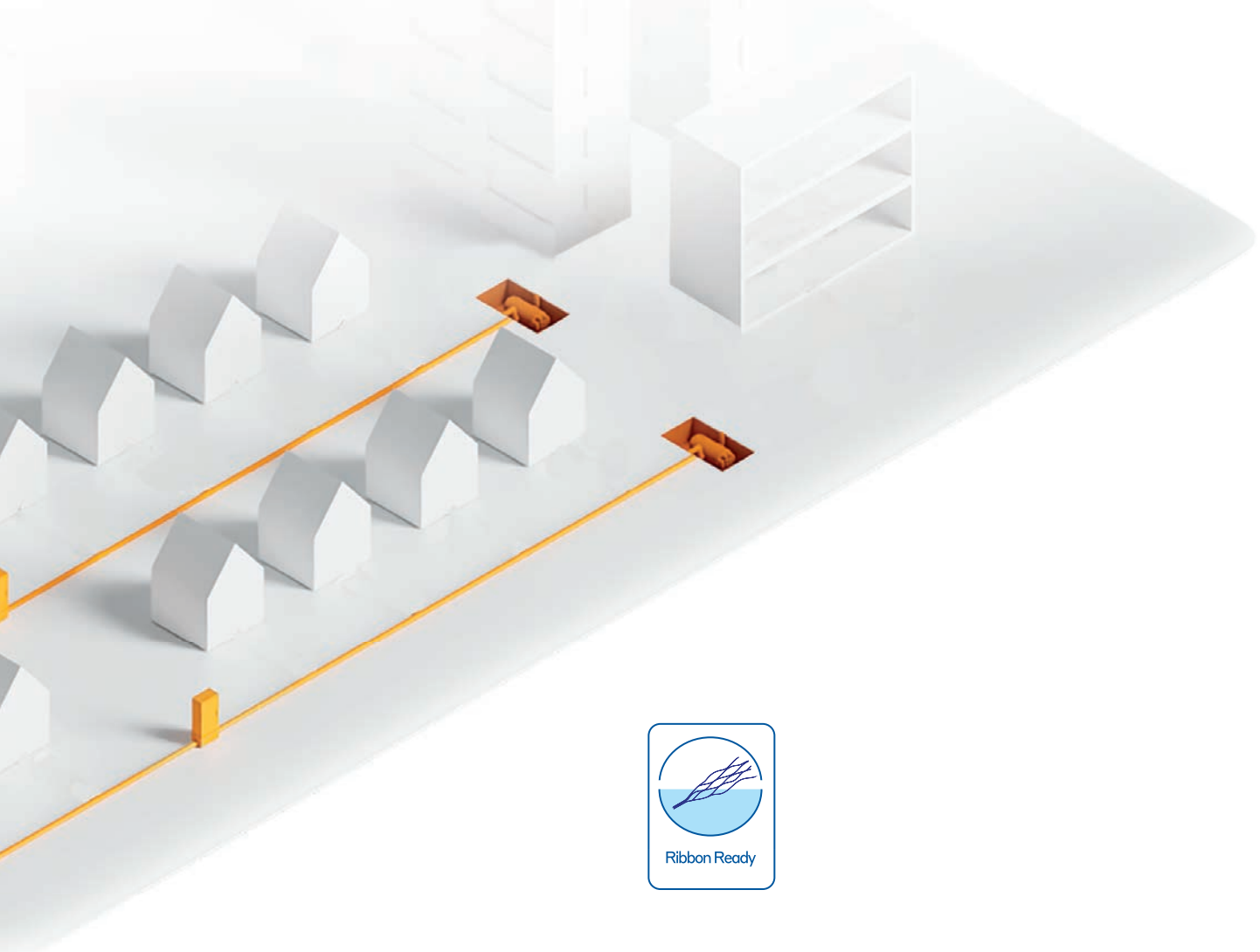
19" Patchpanel SLITE HD oder UHD  
1 HE  
Anzahl Fasern/Ports: 72 oder 96



19" Durchspleißpanel SLITE  
3 HE  
Anzahl Fasern: 1'440



19" Patchpanel SLITE Fanout HD oder UHD  
1 HE  
Anzahl Ports: 72 oder 96



## Ribbon-Ready Komponenten für MFG, NVt und Spleißmuffe



Multifunktionsgehäuse MFG  
Anzahl Fasern: max. 34'560  
Anzahl Stecker: max. 6'912



19" Patchpanel SLITE HD oder UHD  
1 HE  
Anzahl Fasern/Ports: 72 oder 96



Netzverteiler NVt  
Anzahl Fasern: max. 10'000



Spleißmuffe ONE  
Anzahl Fasern: max. 2'520



AFL Spleißmuffe  
Anzahl Fasern: max. 6'912

# Ihr Spezialist für den Glasfaserausbau.

System Racks  
CARMA® und  
Kabelkanalsystem  
FiberLANE®



19" Panels  
SLITE®



Multifunktionsgehäuse  
MFG



PoP-Station  
FiberCUBE®



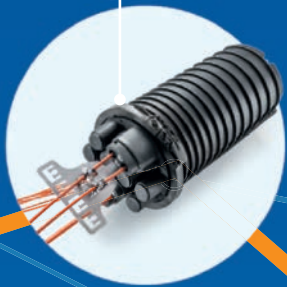
Mikrokabel



Glasfasertechnik ist unsere Leidenschaft – seit mehr als 30 Jahren. Als etablierter Spezialist von Komplettlösungen für Kommunikationsnetze entwickeln und fertigen wir zukunftsfähige Produkte für die Bereiche Breitband, Gebäudeverkabelung, Rechenzentrum, Industrie sowie Energie, Verkehr und Überwachung.

„Connecting the dots“ – dafür stehen wir: Wir schaffen Verbindungen von Punkt zu Punkt, von System zu System, von Mensch zu Mensch. Mit maßgeschneiderten Lösungen in höchster Qualität, kurzen Reaktionszeiten und hoher Verfügbarkeit sorgt Connect Com dafür, dass Kommunikation zuverlässig ankommt – heute und morgen.

Spleißmuffen  
ONE®



Optischer Abschlusspunkt  
BELUGA®



FTTH-Anschlussdose  
ARCA



Netzverteiler  
NVt

Patchkabel und  
vorkonfektionierte Kabel



## Kontakt und Beratung

Das Connect-Com-Vertriebsteam im Innen- und Außendienst freut sich auf Ihre Anfrage. Wir sind gerne für Sie da!

- Telefonische Beratung
- Persönliche Beratung
- Produktvorstellung bei Ihnen vor Ort
- Produktschulung und/oder Produktpräsentation bei Ihnen vor Ort
- Produktschulung und/oder Produktpräsentation im CCM-Showroom in der Schweiz oder in Deutschland
- Webinar/Onlinepräsentation via Microsoft Teams etc.

**Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf:**

[connectcom.de](http://connectcom.de) oder [ccm.ch](http://ccm.ch)

**Bleiben Sie über alle aktuellen Themen und Neuigkeiten informiert - folgen Sie uns auf LinkedIn.**

**Einfach scannen und folgen.** 



<https://www.linkedin.com/company/connect-com-deutschland>

**Connect Com GmbH**  
Stattmannstraße 40  
72644 Oberboihingen  
Deutschland  
+49 7022 9607 100  
[info@connectcom.de](mailto:info@connectcom.de)  
[www.connectcom.de](http://www.connectcom.de)

**Connect Com AG**  
Wahligenstrasse 4A  
6023 Rothenburg  
Schweiz  
+41 41 854 00 00  
[info@ccm.ch](mailto:info@ccm.ch)  
[www.ccm.ch](http://www.ccm.ch)

**Connect Com SA**  
Route des Avouillons 30  
1196 Gland  
Suisse  
+41 21 804 66 22  
[info@ccm.ch](mailto:info@ccm.ch)  
[www.ccm.ch](http://www.ccm.ch)

  
CONNECTCOM