

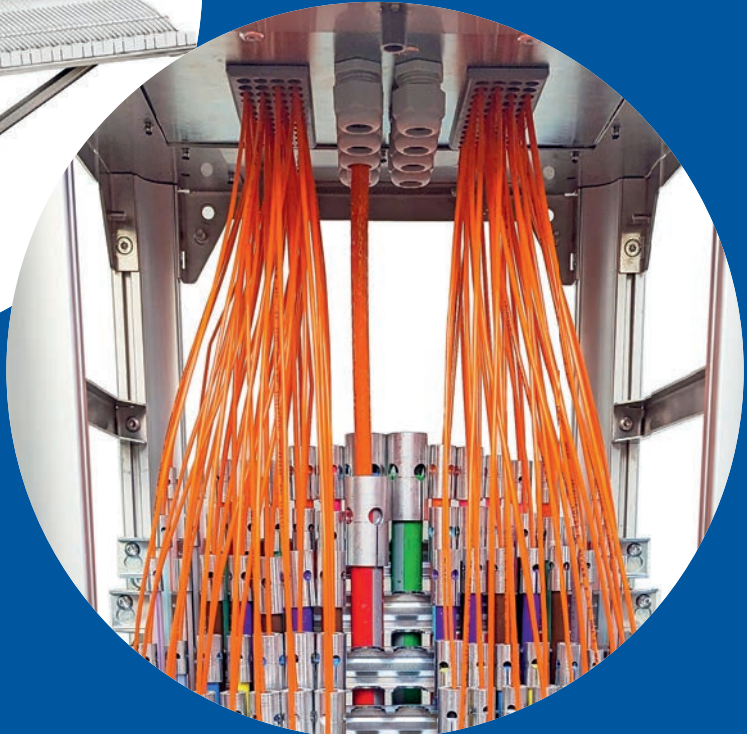
Die neue Netzverteiler Generation
von Connect Com



**CCM FiberSTELE
Netzverteiler Nvt**

CONNECTING THE DOTS

com
CONNECTCOM

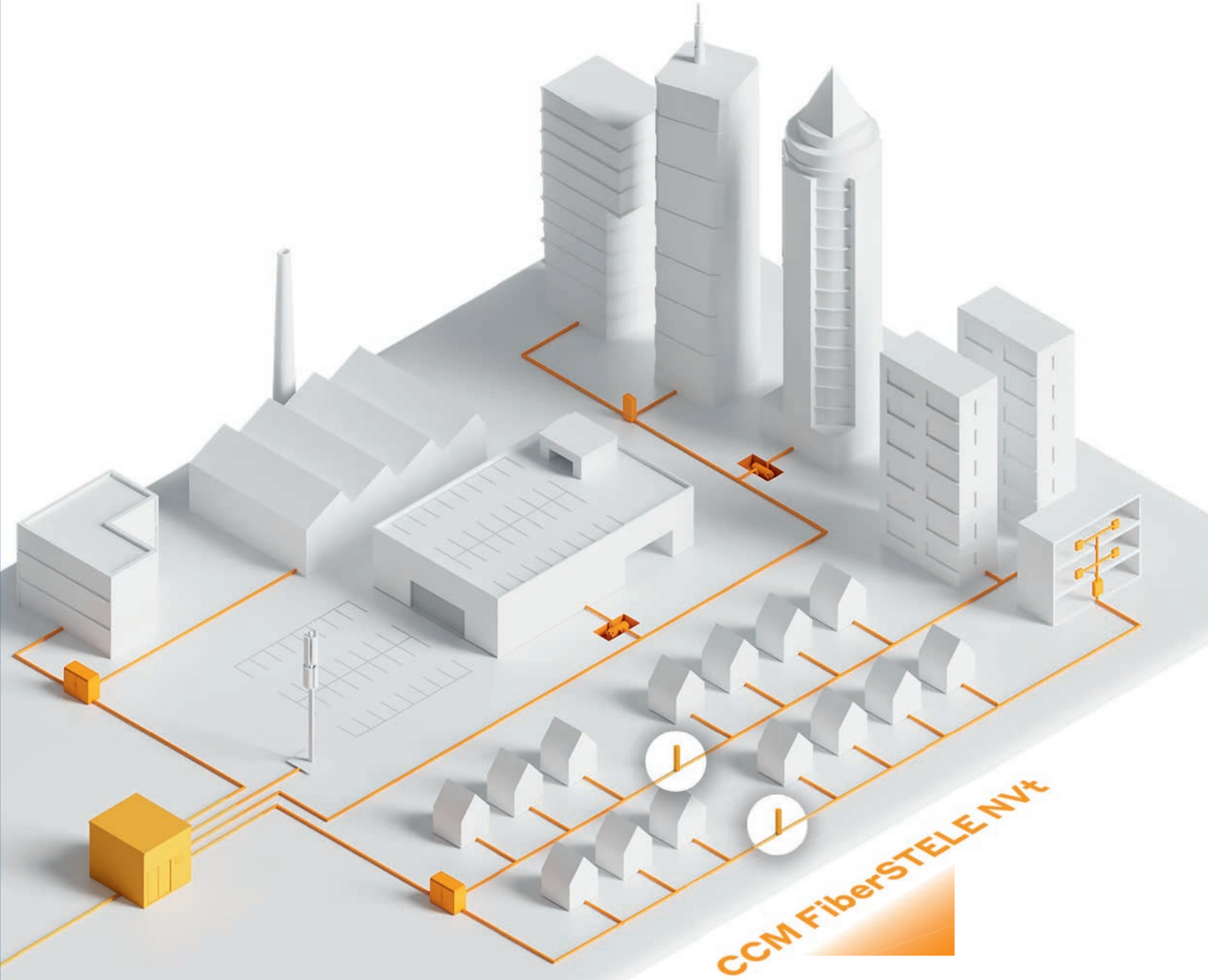


Index

- | | |
|-----------------------------------|---|
| · Vorteile & Features | 4 |
| · Aufbau & Konfigurationen | 6 |
| · Bestellübersicht & Techn. Daten | 8 |

CCM FiberSTELE NVt

Was ist das?

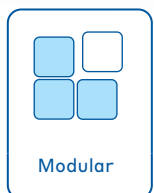
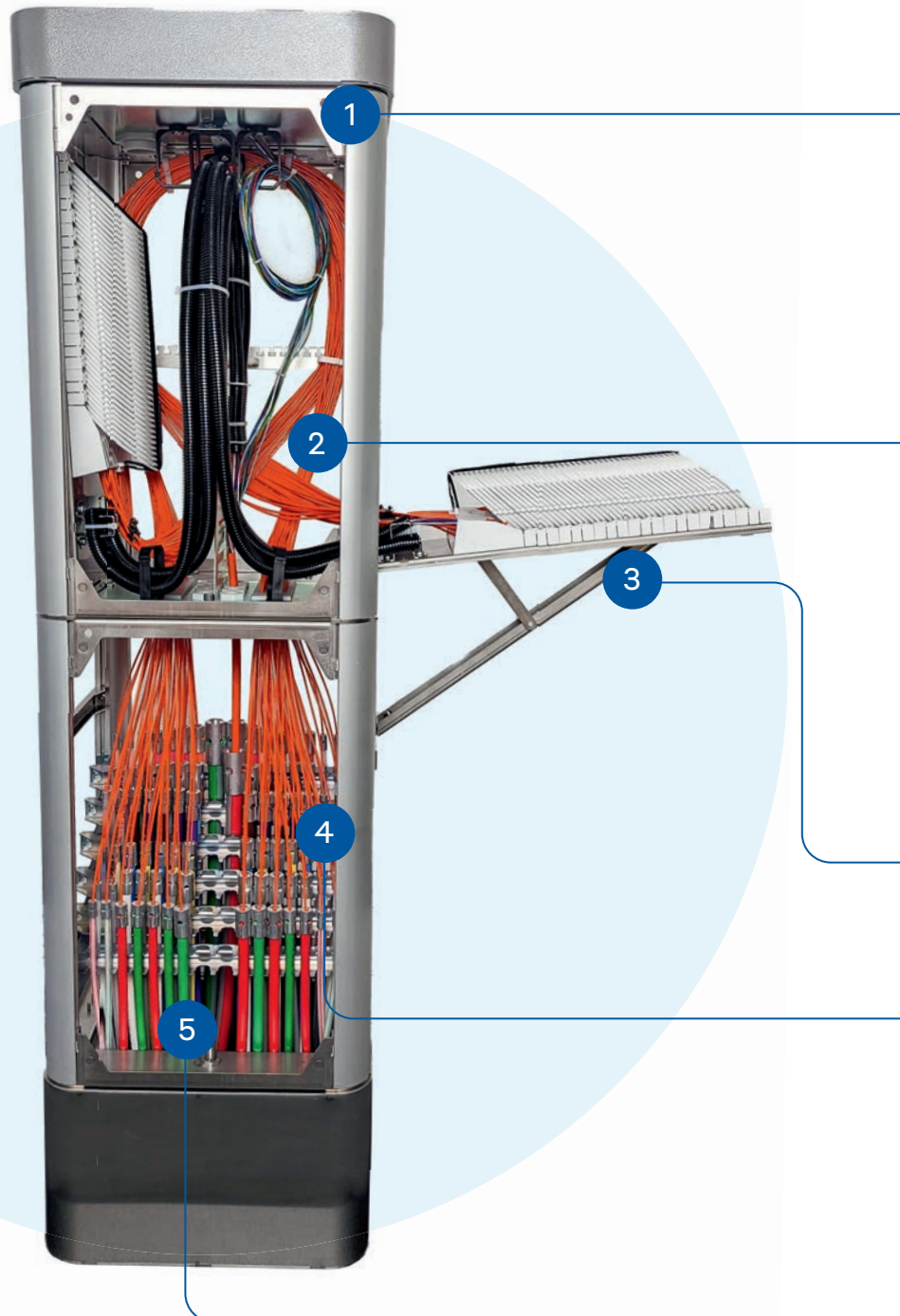


Netzverteiler NVt sind passive Verteilergehäuse für den Glasfaser-Netzausbau und werden zur Verzweigung von Glasfaserkabeln auf Endteilnehmeranschlüsse eingesetzt. Sie kommen sowohl in P2P- als auch in PON-Architekturen zum Einsatz und ermöglichen es, Glasfaserkabel in unterschiedlicher Anzahl an Endabnehmer in Wohn- und Industriegebieten zu verzweigen. Die **FiberSTELE NVt** ermöglicht die **Integration weiterer Anwendungen im Smart City Umfeld** wie bspw. Funk, E-Ladestation, Infodisplay, Straßenleuchte etc.



CCM FiberSTELE NVt

Glasfaser-Netzverteiler neu gedacht



Machen Sie Ihren Glasfaser NVt "Smart-City-ready"

Die CCM FiberSTELE NVt ist die neue Interpretation einer modernen Glasfaser-Netzverteiler-Lösung. Machen Sie Ihre Stadt, Kommune oder Gemeinde zukunftsfähig für eine „Smart City“.

1 Einzigartiger modularer Aufbau

- einfaches Aufeinandersetzen kompakter, doppelwandiger Module (H 500 x B 385 x T 385 mm)
- Modul für CCM NVt Rohrabschluss
- Modul für CCM NVt Spleißeinheit
- Optional jederzeit erweiterbar mit zusätzlichen Modulen – individuell gefertigt für Ihre spezifischen Anwendungsfälle im Smart City Umfeld

mehr ab Seite 6

2 Höchste Packungsdichte

- Intelligentes Design ermöglicht extrem hohe Packungsdichte auf kleinstem Raum/Grundfläche
- bis zu 1.008 Glasfaserverbindungen möglich
- Überlängenablage für Bündeladern

3 Ausklappbare Spleißablage

- zur Aufnahme der CCM CARO Kassetten zum Ausklappen oder Herausnehmen
- Unterschiedliche CCM CARO Kassetten einsetzbar: Spleiß (Crimp/Schrumpf), Spleißpatch, Splitter

4 Montagefreundliche Rohrabschluss

- Mikrorohre einfach einklippen – ganz ohne Kabelbinder
- nachträgliches Bestücken möglich
- passend für unterschiedliche Rohrdurchmesser – somit unterschiedliche Glasfaserkabel-Durchmesser einsetzbar

5 Ansprechende Optik

- Das schlanke, innovative Design der CCM FiberSTELE fügt sich harmonisch in ein modernes Stadtbild ein.



Einzigartiger modularer Aufbau: Die innovative Smart City Lösung

Durch einfaches Aufeinandersetzen der kompakten Smart City Module mit unterschiedlichsten Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten, geben Sie Ihrem gewöhnlichen Netzverteiler einen Mehrwert und machen daraus eine clevere Lösung für Ihre individuellen Anwendungen im Smart City Umfeld.

Beispiele für individuelle CCM Smart City Module:

▪ Modul für Funk

4G/5G, LoRaWAN, WLAN-Hotspot,...

▪ Modul für E-Mobilität

Ladestation E-Auto, E-Bike, E-Scooter, Smartphone...

▪ Modul für Info-/Werbedisplay

Interaktive ÖNV Fahrpläne, Stadtpläne, News...

▪ Modul für Ticketing/Payment

Verkauf von Tickets über Kreditkarte/EC/ApplePay ...

▪ Modul für Beleuchtung

Straßenleuchte, Hintergrundbeleuchtung...

▪ Modul für Notruf

per Knopfdruck Notruf absetzen, Gegensprecheinheit...

▪ Modul für Photovoltaik

inkl. Energiespeicher



Modularer Aufbau CCM FiberSTELE

Ihre Anwendungsidee ist nicht mit dabei?

Keine Sorge. Wir entwickeln mit Ihnen Ihr spezifisches CCM Smart City Modul – maßgeschneidert für Ihren Anwendungsfall. Sprechen Sie uns an: info@connectcom.de

Übrigens!

Die CCM FiberSTELE kann auch ohne Netzverteiler-Module eingesetzt werden.

Bestellübersicht

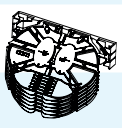
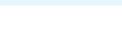
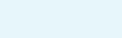
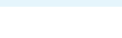
CCM FiberSTELE Grundeinheiten und Sockel

Art. Nr.

	<p>CCM FiberSTELE NVt</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Grundeinheit-Spleißeinheit zum Spleißen von bis zu 2x 504 (gesamt 1.008) Fasern auf ausklappbaren oder herausnehmbaren Trägerblechen, inklusive Kabelführungsmanagement</p> <p>Grundeinheit-Rohrabschaltung zur gestuften Abschaltung von bis zu 72x 7/10/12 mm Mikrorohren und bis zu 8x16/20 mm Mikrorohren</p> <p>NVt-Deckel Abmessungen: L 385 x B 385 x H 1.450 mm</p>	954390
	<p>CCM FiberSTELE Erdsockel</p> <p>Bodenplatte inkl. Gewindestangen zum Eingießen in Beton und Erdsockel zum Aufsetzen auf Bodenplatte für CCM FiberSTELE Einheiten</p> <p>Abmessungen: L 385 x B 385 x H 268 mm</p>	954391

Zubehör für CCM FiberSTELE (optional)

Art.-Nr.

	CARO Spleißkassetten Modul 6x12 Crimp, inkl. Sockel	949795
	CARO Spleißkassetten Modul 3x12 Schrumpf, inkl. Sockel	949796
	CARO Spleißmodul-Set, 6x12 Schrumpf 4mm	908164
	CARO Spleißkassetten Modul 6x6 Schrumpf, inkl. Sockel	949802
	CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x2	952306
	CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x4	953314
	CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x8	953306
	CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x16	953166
	CARO Splitterkassette 8 mm für PLC 1x32	952251
	CARO Faserüberführung lang, Set	953697
	CCM Bündeladerüberführungs-Set, 3x3 m	953412
	CCM Abfangung des Zentralelements	965639
	CCM Kabelbinder Set (96 / 2,5 mm), 100 Stück	970333

CCM Mikrorohr Endmuffe WGT**Art.-Nr.**

7/4, für Kabel Ø 2,0 - 2,6 mm	943637
7/4, geteilte Version, für Kabel Ø 2,0 - 2,6 mm	951272
10/6, für Kabel Ø 2,0 - 3,0 mm	953655
10/6, geteilte Version, für Kabel Ø 2,0 - 3,0 mm	953060
10/6, für Kabel Ø 2,9 - 3,9 mm	951199
10/6, geteilte Version, für Kabel Ø 2,9 - 3,9 mm	951273
10/6, für Kabel Ø 3,8 - 4,8 mm	952124
10/6, geteilte Version, für Kabel Ø 3,8 - 4,8 mm	953407
12/8, für Kabel Ø 4,7 - 5,7 mm	952397
12/8, für Kabel Ø 5,6 - 6,6 mm	951200
12/8, geteilte Version, für Kabel Ø 5,6 - 6,6 mm	951274
20/16, für Kabel Ø 8,9 - 9,9mm	953469
20/16, für Kabel Ø 9,8 - 11,0 mm	951203
20/16, geteilte Version 20/16, für Kabel Ø 9,8 - 11,0 mm	951490

Spleißschutz**Art.-Nr.**

CCM Spleißschutz Crimp 30 mm	952405
CCM Spleißschutz Schrumpf, 40 mm	900574
CCM Spleißschutz Schrumpf, 45 mm	944609

Technische Daten**Module**

Material: Edelstahl / Aluminium / Stahl

Abmessungen pro Modul: L 385 x B 385 x H 500 mm

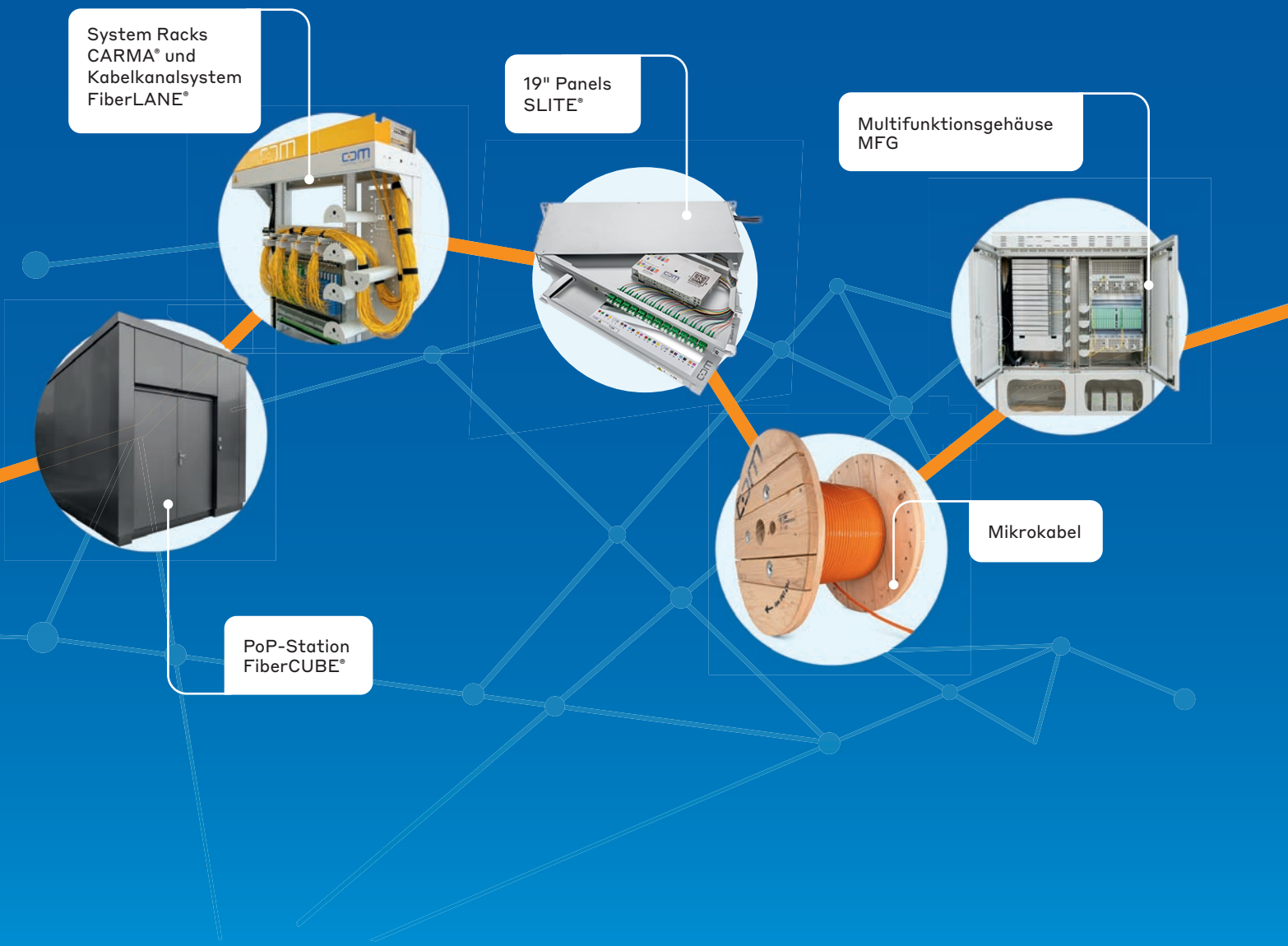
Netzverteiler NVt Module

max. Kassettenkapazität: 84

max. Anzahl Spleiße: 1.008

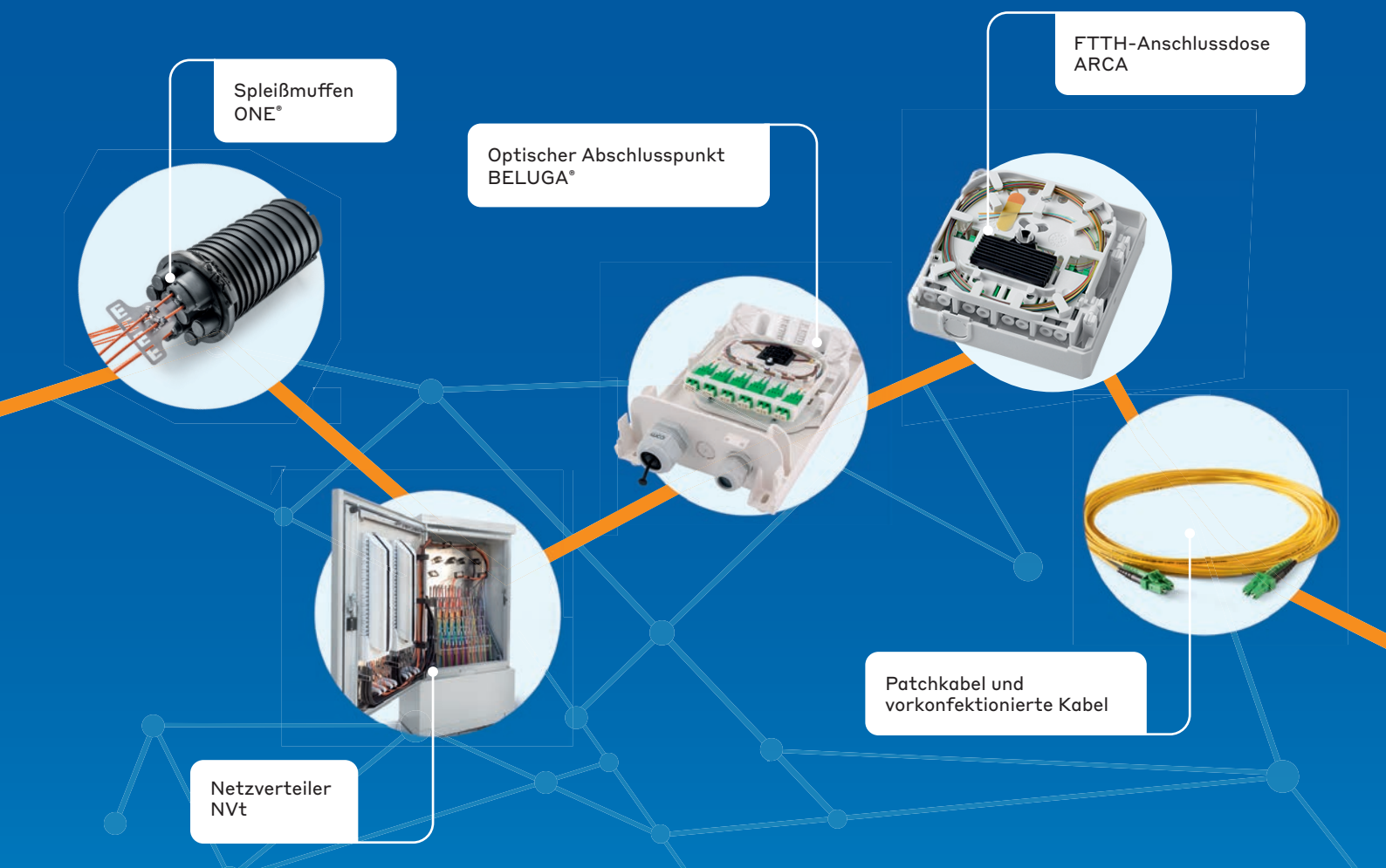
max. Anzahl Rohre: 10x 16/20 mm + 84x 7/10/12 mm

Ihr Breitband-Spezialist für den Glasfaserausbau.



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 und Überwachung. Unter dem neuen Motto «Connecting the dots» schreiten wir in großen Schritten in Richtung Zukunft.

Wir schaffen Verbindungen, von Punkt zu Punkt, setzen die Sachverhalte in ihren Kontext, sind dabei fokussiert und punktgenau. Maßgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität, kurze Reaktionszeiten und eine hohe Verfügbarkeit. Dafür steht Connect Com – heute und morgen.



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:
ccm.ch oder connectcom.de



Connect Com GmbH
Stattmannstraße 40
72644 Oberboihingen
Deutschland
+49 7022 9607 100
info@connectcom.de
connectcom.de

Connect Com AG
Wahligenstrasse 4A
6023 Rothenburg
Schweiz
+41 41 854 00 00
info@ccm.ch
ccm.ch

Connect Com SA
Route des Avouillons 30
1196 Gland
Suisse
+41 21 804 66 22
info@ccm.ch
ccm.ch

