

MOVE UP

your fiber experience



Spleißen, Messen, Einblasen und Kompressoren. Innovative Lösungen von und für fiber experts

Wachstumsmarkt Fiber: Der FttH-Trend ist ungebrochen, die Nachfrage nach digitalen Services und Diensten wächst. **Klar ist:** Die Digitalisierung kommt nur mit dem erfolgreichen Breitbandausbau voran. **Klar ist aber auch:** Ohne fiber experts geht das nicht!

Als solche haben wir im Jahr 2023 unsere Fiber-Kompetenzen in der **Netceed-Gruppe** gebündelt und bieten unser Angebot nun unter dem Dach des führenden europäischen Komplettanbieters von End-to-End-Konnektivitätslösungen an.

Dabei steht die **tso GmbH** für marktführende Produkte aus der Spleiß-, Messgeräte- und Einblas- und Kompressortechnik-Welt sowie Werkzeuge und Reinigungsmaterialien namhafter Hersteller. Mit Lösungen von Chemtronics, Fibernet, Fluke Networks, Jetting, Kaeser, Microfocus, Miller, Rotair, Sumitomo und VIAVI unterstützen wir Fachkräfte dabei, den FttH-Breitbandausbau auf die digitale Überholspur zu bringen.

Darüber hinaus gehört die Wartung und Instandsetzung Ihrer Geräte mit zu unserem Serviceangebot. Individuelle Schulungen und Gerätetrainings in der hauseigenen **Akademie** runden unser Portfolio ab und machen auch Sie in kurzer Zeit zum **fiber expert!**

Inhalt

1 Spleißen

Sumitomo Spleiß- und Trenngeräte zum präzisen und schnellen Verbinden von LWL-Fasern 4–13

2 Messen

Messgeräte für Kommunikationsnetzwerke der Hersteller VIAVI Solutions und Fluke Networks 14–31

3 Einblasen

Einblastechnik und -Lösungen von Jetting und Fibernet sowie passende Kompressoren 32–37

4 Montieren

Werkzeuge zur Kabel- und Glasfasermontage sowie Schnellaufbau-Montagezelte 38–45

5 Mobile Helfer

Mobile Helfer für einen flüssigen und standardisierten Arbeitsablauf 46–47

6 Reinigen

Spezielle Reinigungsprodukte für Glasfaserstecker und -komponenten 48–52

7 Netceed Akademie & Technischer Service

Unsere Schulungen & Trainingsmaßnahmen in der hauseigenen Akademie sowie unser Angebot im Bereich der Servicedienstleistungen 53–54

8 Netceed Vision & Anspruch

Netceed und das Team im Überblick 55–56

Sumitomo T-72C+

Die Einführung des Spleißgeräts T-72C+ durch Sumitomo Electric Industries 2020 ist der Höhepunkt von 40 Jahren kontinuierlichen Produktverbesserungen und visionärer Innovationen der Optik-, Elektronik- und Materialunternehmen von Sumitomo Electric. Das T-72C+ übertrifft heute im Wettbewerbsvergleich alle Core-Aligner (3-Achsen) Spleißgeräte in Bezug auf Geschwindigkeit, Spleißverluste, Fasererkennung und Genauigkeit der Dämpfungsabschätzung.



Das Sumitomo T-72C+ ist ein vollautomatisches Spleißgerät mit Kern-zu-Kern Positionierung. Durch Funktionen wie WLAN und Smartphone App zeigt uns das T-72C+ die Zukunft des Glasfaser-spleißens schon heute.

Mit dem bewährten PAS (Profile Alignment System) lassen sich sowohl MMF, SMF, BIF, DSF sowie diverse Spezialfasern verarbeiten. Ergänzende Systeme wie SumiCloud™ haben den Zugriff auf große Mengen von Spleißdaten aus dem Feld ermöglicht, was mithilfe intelligenter AI-Lernsysteme zur Entwicklung von "Preventive Maintenance" und "NanoTune™" führte.

Bei der vorbeugenden Wartung (Preventive Maintenance) wird die Leistung der wichtigsten Spleißgeräte Komponenten stetig analysiert und das System informiert den Benutzer im Voraus über bevorstehende Wartungsarbeiten, bevor es zu spät ist. NanoTune™ ist das weltweit einzige System dieser Art, das schlechte Faserbrüche kompensiert und selbst bei Ausbrüchen, Abplatzungen oder Rissen ein perfektes Spleißergebnis ermöglicht, ohne den Spleißprozess zu unterbrechen.





**SUMITOMO
ELECTRIC**



**Das T-72C+
ist freigegeben für
Arbeiten im Netz der
Deutschen Telekom
Techn. Spezifikation
0290/96**

Das T-72C+ verfügt über ein flexibles Faserhandlingskonzept und erlaubt die Nutzung von Coatingklemmen oder alternativ von Faserhaltern. Dies ermöglicht auch die Konfektion von Lynx LWL-Steckern. Es entspricht der Schutzart IP52, unterstützt Outdoor Spleißarbeiten bis zu 15 m/s Windgeschwindigkeit und ist für den rauen Feldeinsatz konzipiert. Der ARC-Test (Sumitomo Patent) ermöglicht die vollautom. Kompensation von qualitätsbeeinflussenden Umgebungsbedingungen sowie das hochwertige Verspleißen selbst von stark unterschiedlichen Fasertypen (z. B. alte auf neue Kabel). Im schnellsten automatischen AUTO-Modus am Markt (nur 7 Sekunden) erkennt das Gerät sicher den eingelegten Fasertyp, wählt das entsprechende Spleißprogramm aus und kompensiert automatisch Veränderungen in den Umgebungsbedingungen durch die AUTO ARC Optimierung. Die volle Akkukapazität von etwa 600 Spleißen gewährleistet eine flexible und netzunabhängige Arbeitsweise.

Sumitomo Spleißgeräte

Sumitomo Electric gehört zu den größten Spleißgeräteherstellern weltweit. Die Produktpalette umfasst Spleiß- und Trenngeräte sowie Zubehör für die verschiedensten Anforderungen. Ob Multimode-LAN, Singlemode-WAN oder Sondereinsatzfälle wie Unterseekabel bzw. Labor- und Fertigungsanwendungen: Die tso GmbH ist der einzige autorisierte Vertriebspartner von Sumitomo Electric in Deutschland.



Sumitomo T-72CM12+

Die kompakte Lösung für alle Mehrfaseranwendungen. Bis zu 12-Faser Bändchen lassen sich mit dem T-72M12+ Spleißgerät problemlos verarbeiten. Das Gerät entspricht der IP Schutzart IP52 und unterstützt Spleißarbeiten bei bis zu 15 m/s Windgeschwindigkeit und ist für den rauen Feldeinsatz konzipiert. Die automatische ARC-Kalibrierung sowie der patentierte Sumitomo ARC-Test ermöglicht die Kompensation von qualitätsbeeinflussenden Umgebungsbedingungen sowie das hochwertige Verspleißen, selbst von stark unterschiedlichen Fasertypen (z. B. alte auf neue Kabel). Die zwei unabhängigen Schrumpfpöfen sowie die automatische Spleiß- und Heiz-Startfunktion ermöglicht zeitoptimiertes Arbeiten. Im Akkubetrieb sind durch die neue Akkutechnologie bis zu 110 (!) Spleiß- und Schrumpfvorgänge möglich. Es können 10.000 Spleißergebnisse im Gerät gespeichert werden und die integrierte USB-Schnittstelle vereinfacht den Datentransfer zum PC.



Sumitomo T-57C+

Das Spleißgerät für ambitionierte LAN-Installateure. Das vollautomatische 3-Achsen-Spleißgerät Sumitomo T-57C+ mit adaptiver Kern-zu-Kern Positionierung richtet sich in erster Linie an anspruchsvolle Installateure im LAN Umfeld. Alle Spleißvorbereitenden Schritte werden anschaulich anhand von im Gerät integrierten Videos erklärt. Der eigentliche Spleißvorgang, die Fasererkennung, -ausrichtung sowie die Verschmelzung beider Fasern wird vom Gerät vollautomatisch durchgeführt. Das T-57C+ verfügt ebenfalls über ein flexibles Faserhandlingskonzept, das die Nutzung von Coatingklemmen oder alternativ von Faserhaltern erlaubt. Mittels der von Sumitomo entwickelten NanoTune™ Technologie (KI) erkennt und analysiert das T-57C+ mangelhafte Faserenden, um den Spleißprozess automatisch anzupassen. Das Ergebnis sind verlustarme Spleiße und ein verbessertes Gesamtergebnis mit weniger Nachbearbeitungen. So sparen Sie Zeit und treiben den Glasfaserausbau Stück für Stück voran. Die Nutzung von Faserhaltern ermöglicht die Konfektion von Lynx LWL-Steckern vor Ort (siehe rechts).

Sumitomo T-502S

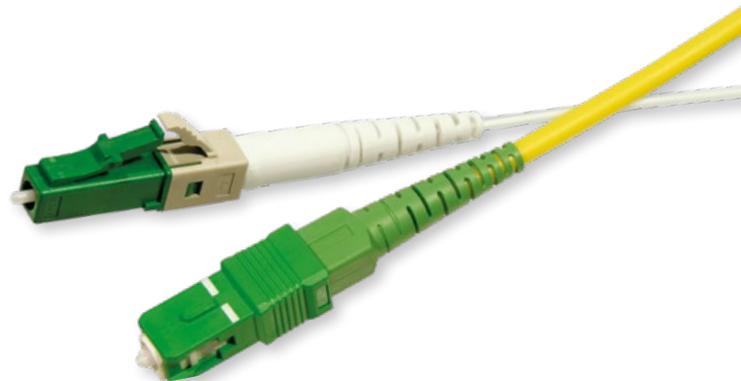
Das kleine kompakte Fusionspleißgerät kommt in einem Koffer mit integriertem Arbeitstisch daher. Dieser lässt sich entnehmen und wahlweise mittels eines Gurts umhängen oder auf einem Stativ befestigen. Zudem wiegt das T-502S nur 1,1 kg, was es zur ersten Wahl für den ganztägigen, ergonomischen Einsatz bei FTTH-Installationen macht. Intuitive und leichte Bedienung dank Touchscreen und Swipe-Funktion. Mittels der von Sumitomo entwickelten NanoTune™ Technologie (KI) erkennt und analysiert das T-502S mangelhafte Faserenden, um den Spleißprozess automatisch anzupassen. Das Ergebnis sind verlustarme Spleiße und ein verbessertes Gesamtergebnis mit weniger Nachbearbeitungen. So sparen Sie Zeit und treiben den Glasfaserausbau Stück für Stück voran.



Lynx Anspleißstecker (Splice on Connector)

Das Steckerspleißsystem Lynx von Sumitomo bietet eine einfache, schnelle und saubere Steckerkonfektion vor Ort und ist somit ideal für den Teilnehmeranschluss im FTTH Netzwerk. Auf umständliches Kleben und Polieren vor Ort kann aufgrund der hochwertigen Fusionspleißverbindung im Stecker verzichtet werden.

Verfügbare Steckertypen: ST; SC; SC/APC; LC; LC/APC



ACHTUNG!

Warnung vor Grauimporten und Fälschungen

Die tso GmbH ist der einzige autorisierte Sumitomo Verkaufs- und Servicepartner in Deutschland. Zur Zeit werden auf dem deutschen Markt vermehrt sogenannte „Re- oder Grauimporte“ und sogar Fälschungen von Spleißgeräten und Trenngeräten des Herstellers Sumitomo angeboten. Bitte beachten Sie, dass diese Spleißgeräte von der Herstellergarantie ausgenommen sind, meistens weder über eine deutsche Bedienoberfläche noch ein deutsches Handbuch verfügen und ohne unser dem deutschen Markt angepasstes Zubehör wie Krimppresse und Workstation ausgeliefert werden. Darüber hinaus erfüllen die Fälschungen die technischen Spezifikationen nicht. Bitte beachten Sie auch, dass wir keine Service- und Dienstleistungen für diese Re- oder Grauimporte anbieten können.

Gehen Sie kein Risiko ein – Sprechen Sie mit uns, dem autorisierten Vertragspartner für Sumitomo Spleißgeräte und Zubehör in Deutschland.

Workstation für Sumitomo Spleißgeräte

Bei der Durchführung von Glasfaser-Spleißarbeiten ist die Qualität der Spleißverbindungen von ganz entscheidender Bedeutung. Neben der Qualität der Geräteausrüstung nehmen auch die vorbereitenden Arbeiten Einfluss auf die zu erzielenden Spleißergebnisse. Ein standardisierter Arbeitsablauf unterstützt die Erstellung von Spleißverbindungen in gleichbleibend hoher Qualität.

Das Prinzip der Workstation

Demzufolge haben wir unser Netceed Workstation-Konzept entwickelt. Dieses beinhaltet, je nach bevorzugter Arbeitsweise, drei verschiedene Varianten für einen ergonomischen und fehlerfreien Einsatz der Spleißgerätetechnik auf der Baustelle. Auf der am Spleißgerät montierten Workstation sind der Universalspleißkassettenhalter und die Spleißschutzpresse angebracht. Die Spleißkassette kann während der Arbeiten somit sicher abgelegt werden. Mit der fest montierten Spleißschutzpresse wird nach dem Spleißvorgang der Krimpspleißschutz aufgebracht. Darüber hinaus ist auf der Netceed Workstation auch das Trenngerät montiert. Die feste Anordnung der Werkzeuge ermöglicht den standardisierten Arbeitsablauf und damit ein nahezu fehlerfreies Arbeiten. Je nach bevorzugter Arbeitsweise kann der Kunde zwischen drei Versionen wählen: einer vorderen, einer hinteren und einer seitlichen Variante, die sich auch bei der Nutzung des Spleißgerätes auf einem Stativ einsetzen lassen. Optional ist für jede Variante eine dimmbare LED-Arbeitsleuchte lieferbar. Für den sicheren Transport lassen sie sich einfach und bequem im Spleißgerätekofter verstauen.



Das Netceed Stativ

Unser Stativ für Spleißarbeiten verbindet Stabilität mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht. Dadurch lässt sich das Spleißgerät mit der Workstation sicher auf dem Stativ betreiben. Alle Workstation Varianten können darauf genutzt werden.



Variante „Vorne“

Bei dieser Variante befinden sich die auf der Workstation befestigten Werkzeuge (Trenngerät, Spleißkassettenhalter, Krimppresse) vor dem Spleißgerät, dessen Monitor hochgeklappt wird. Diese Arbeitsweise ermöglicht dem Techniker kurze Greifwege und somit ein ermüdungsfreies Arbeiten. Der Kassettenhalter lässt sich platzsparend unter der Workstation einklappen, wenn er nicht benötigt wird. Mit dem Lampenhalter lässt sich die dimmbare LED-Arbeitsleuchte befestigen, sodass der Arbeitsbereich beleuchtet und der Arbeitsablauf nicht beeinträchtigt wird.



Netceed Workstation vorne mit T-57C+

Variante „Hinten“

Techniker, die das Handling der alten Siemens/Corning „RXS“ Geräte kennen, werden sich an dieser Variante erfreuen. Die Werkzeuge befinden sich hinter dem Spleißgerät und stellen somit einen vergleichbaren Arbeitsablauf wie die RXS Geräte dar. Der Spleißkassettenhalter ist ergonomisch im 60°-Winkel aufrecht stehend montiert. Die LED-Arbeitsleuchte wird von hinten am Kassettenhalter befestigt, sodass auch hier der Arbeitsablauf durch den Schwanenhals der Leuchte nicht beeinträchtigt wird. Die Netceed Workstation hinten ist verfügbar für die aktuellen Spleißgeräte (T-57C+, T-72C+) sowie für die Vorgängermodelle (T-55/57 und T-71/72).



Netceed Workstation hinten mit T-72C+

Variante „Short“

Diese Variante ermöglicht das Spleißen an kurzen Faserlängen, deshalb die Bezeichnung „Short“. Die Distanz des Spleißkassettenhalters zum Spleißgerät wurde hier so weit reduziert, dass zum Spleißen maximal 40 cm Faserlänge aus der Kassette herausgenommen werden müssen. Die Workstation „Short“ ist ideal geeignet für Arbeiten an Verteilern oder Muffen mit fest montierten Spleißkassetten, wie z. B. Corning Max Systeme.

Netceed Workstation short mit T-72C



Sumitomo T-72C+ Spleißgerätekit mit multifunktionaler Kofferlösung MFKT

Das komplette Spleißgerätekit enthält neben dem Spleißgerät T-72C+, auch den Spleißtisch inkl. Reste-, Tupfer- und Werkzeugbehälter, das Trenngerät FC-8 sowie einen Kassettenhalter und kommt im praktischen Aufbewahrungskoffer, der gleichzeitig auch als Ablagefläche für den Arbeitstisch dient.

Schnell und einfach

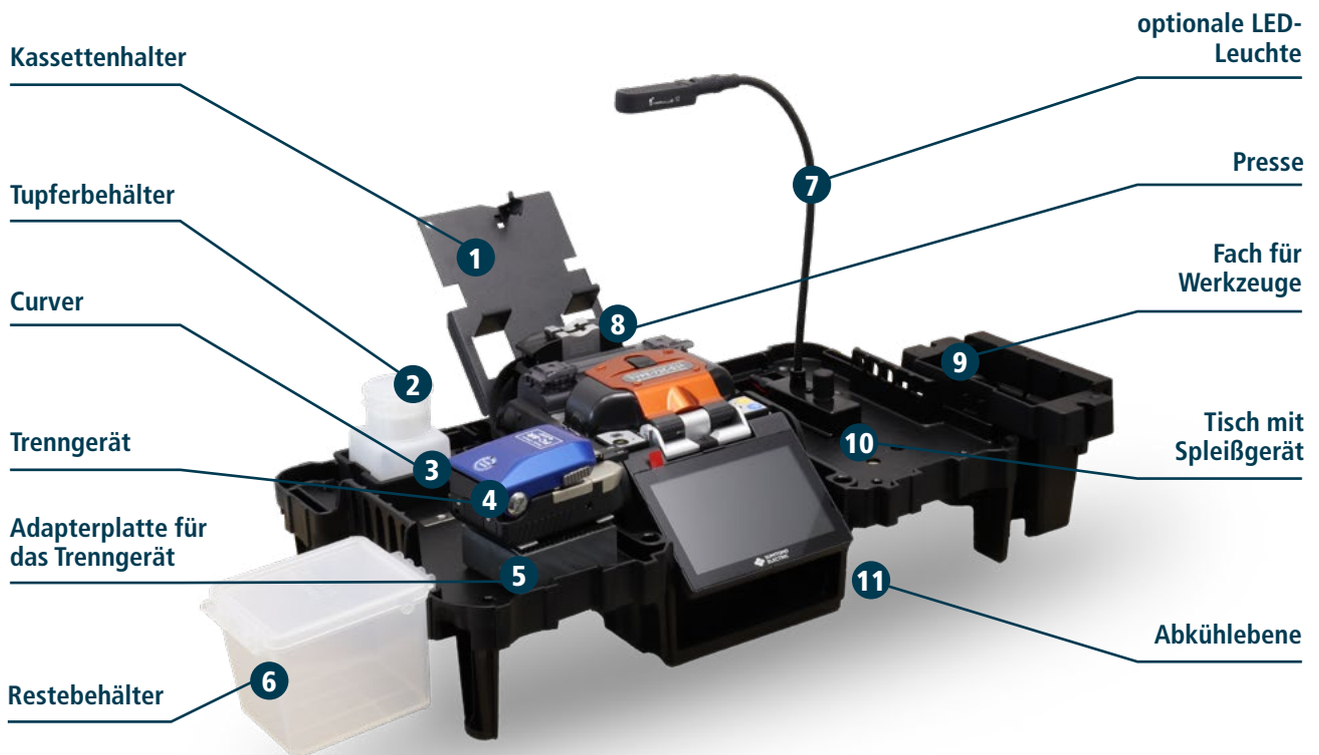
Mit der multifunktionalen Kofferlösung MFKT kann direkt aus dem Koffer, ohne die Technik zeitintensiv aufbauen zu müssen, gespleißt werden. Durch den im Koffer enthaltenen Arbeitstisch kann das Spleißgerät inkl. Zubehör außerdem auf dem Koffer, einem Stativ oder Tisch platziert werden und ist sofort einsetzbar. Die Außenmaße und das Design des Koffers entsprechen der bekannten Lösung des T-71 und T-72 Spleißgerätes von Sumitomo.

Der Arbeitstisch verfügt über magnetische Flächen, um eine optionale LED-Leuchte oder Werkzeuge zu befestigen. Die im Kit enthaltenen Behälter lassen sich außerdem nicht nur in den dafür vorgesehenen Vertiefungen im Arbeitstisch platzieren, sondern sind ebenfalls multifunktional konzipiert, sodass sie außen am Arbeitstisch oder Koffer eingehängt werden können.



Produktvideo mit allen
Details und Aufbau-
möglichkeiten

Aufbau und Bestandteile



Weitere Bestandteile:

- USB-Kabel
- Ladekabel
- W-LAN-SD-card
- Tragegurt
- Unterlagen und Ersatzelektroden

Es gibt drei Möglichkeiten, die Kofferlösung zu erhalten:

A ArtNr: SU-T72-KIT-DTV2

Bei einer Neubestellung des Sumitomo T-72C+ Spleißgeräte-kits ist die neue Kofferlösung direkt enthalten.

B ArtNr: SU-MFKT-UPGKIT-DT

Sie können auch ein separates Upgrade-KIT bestellen, welches es Ihnen ermöglicht Ihren alten Koffer auf die neue Lösung upzugraden.

C

Wir statten Ihr Gerät im Zuge des Service mit dem Upgrade-KIT aus.

Die Aufbaumöglichkeiten im Überblick:

- Nutzung der Lösung direkt aus dem Koffer



- Nutzung der Lösung auf dem Koffer stehend



- Nutzung der Lösung auf einem Tisch stehend



- Nutzung der Lösung auf einem Stativ montiert



Trenngeräte & Spleißgeräte-Zubehör

Zur Faservorbereitung beim Spleißen ist besonders auf einen exakten Bruch der Faserendfläche im 90°-Winkel zur Faserachse zu achten. Dieser Bruch wird mit speziellen Brech- oder Trenngeräten (engl.: Cleaver) erzeugt. Die Sumitomo Trenngeräte arbeiten nach dem sog. Ritz-Biege-Prinzip. Das bedeutet, die Faser wird mit einer Hartmetallklinge angeritzt und mit einem Amboss von der Ritzstelle gegenüberliegenden Seite gebogen und damit definiert gebrochen.



Sumitomo FC-6R+

Dieses bietet neben den bekannten Merkmalen des FC-6S-C zusätzlich eine automatische Trennmesser-Rotation und die Lebensdauer des Trennrades beträgt ca. 60.000 Trennungen. Durch die automatische Trennmesser-Rotation entfällt das manuelle Weiterdrehen und Justieren des Trennmessers. Die Verwendung des FC-6RS-C erlaubt Ihnen die Verarbeitung von Glasfasern ohne direkten Kontakt zu den Glasfaserresten und minimiert somit die Gefahr für den Anwender.



Sumitomo FC-8R-F

Das neu entwickelte Ein-Hand-Trenngerät FC-8R-F bietet Ihnen höchste Präzision und Benutzerfreundlichkeit in robuster und feldeinsatztauglicher Ausführung. Die Bedienung des Gerätes kann ebenfalls mit nur einer Hand erfolgen. Die mittlere Bruchwinkelabweichung beträgt nur 0,5° und die Lebensdauer des Trennrades beträgt ca. 60.000 Trennungen. Der Einsatz des FC-8R-F erlaubt Ihnen die Verarbeitung von Glasfasern ohne direkten Kontakt zu den Glasfaserresten und minimiert somit die Gefahr für den Anwender. Optional ist das FC-8R-F mit einem digitalen Trennzähler verfügbar.



Sumitomo FC-7LS

Das Sumitomo FC-7LS Trenngerät ist unsere schnelle und günstige Alternative zum herkömmlichen Trenngerät. Es zeichnet sich aus durch ein leichtes Gewicht, einer einfachen Einhandbedienung und einer guten Qualität des Trennmessers von bis zu 48.000 Trennvorgänge.

Spleißschutzpresse

Die Telent Spleißschutzpresse zum Aufbringen des Krimpspleißschutzes. Sie zeichnet sich durch ihre einfache Handhabung und den definierten Endpunkt aus. Fehler, die durch zu starkes Verpressen des Spleißschutzes entstehen können, werden damit vermieden.



Microfocus Crimpspleißschutz (SSE)

Unsere hochwertigen Spleißschutzelemente bieten Ihnen eine zuverlässige Lösung für den Schutz Ihrer Glasfaserspleiße. Dieses Set besteht aus 5 Streifen mit jeweils 30 Spleißschutzelementen, die in einer praktischen Blisterverpackung verpackt und in einem Umkarton geliefert werden.



WOWA Wipe-Clip-Kit

Durch den Einsatz des Wipe-Clips wird die Reinigung der zu verbindenden Faserenden vor dem Spleißen erheblich optimiert. Mit seiner präzisen Reinigungsfunktion befreit der Wipe-Clip die Fasern effektiv von Verschmutzungen sowie Rückständen von Gel- oder Coating-Materialien.



Weiteres Reinigungszubehör finden Sie in Kapitel 6!

12V KFZ Adapter

Für die Arbeit mit Sumitomo Spleißgeräten im Servicewagen ist ein 10 m langes 12V-Adapterkabel für den KFZ-Zigarettenanzünder erhältlich, welches ein netzunabhängiges Arbeiten über die Bordspannung des Servicefahrzeugs ermöglicht.



Akkus & Netzteil

Modernste Li-Ion Akkutechnologie für eine unabhängige Arbeitsweise. Für das T-72C+ und das T-57C+ stehen integrierte 6,4Ah-Akkus für ca. 600 netzunabhängige Spleißvorgänge zur Verfügung, die während des Betriebes geladen werden können.



MTS-2000 Plattform

Der VIAVI MTS-2000 ist ein kompakter modularer OTDR Handtester für die Installation von Access-Netzen, Access-Netzen mit passiver Punkt-zu-Punkt- oder Punkt-zu-Mehrpunkt-Architektur (PON).



Der große 5" (12,7cm) Touchscreen und die Testausführung auf Tastendruck sorgen für ein hohes Maß an Bedienkomfort. Der Lithium-Polymer-Akku (LiPo) der neuen Generation ermöglicht bis zu 8 Stunden Betrieb. Die modulare Architektur erlaubt es, den Tester mit genau den Leistungsmerkmalen auszustatten, die im Feldeinsatz benötigt werden. Die Testanwendungen umfassen OTDR-Messungen, automatische IL/ORL-Messungen, CWDM-Analyse, selektive PON-Leistungspegelmessungen sowie Steckverbinderprüfungen mit Gut-/Schlecht-Analyse gemäß IEC-Norm. Integrierter optischer Leistungspegelmesser, VFL-Rotlichtquelle und optisches Sprechset (Optionen). Die FiberComplete™-Anwendung ermöglicht das automatische bidirektionale Messen der Einfügedämpfung (IL) und der Rückflussdämpfung (ORL) mit Lokalisierung der Fehlerstelle. Die spezielle Tasche für freihändiges Arbeiten ist bereits im Standardlieferungsumfang enthalten.



VIAVI Solutions



VIAVI MTS-4000-Plattform

MTS-4000 ist eine modulare Testplattform zur Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Glasfasernetzen. Die einfach zu bedienende Lösung mit intuitiver symbolbasierter grafischer Benutzeroberfläche (GUI) und Multi-Touchscreen ermöglicht einen minimalen Einarbeitungsaufwand. Der 9" (22,86cm) große Touchscreen und die Tablet-Benutzeroberfläche vereinfachen die Bedienung und Ablesbarkeit.

MTS-4000

Zur einfachen Bedienung verfügt das Gerät über fest belegte Funktionstasten. Zwei Steckplätze bieten mehr Flexibilität bei den täglichen Messaufgaben. Die vor Ort auswechselbaren Module ermöglichen mehrere optische Testfunktionen, wie OTDR, Messung des optischen Leistungspegels und der Dämpfung, sowie einen optischen Spektrumanalysator (OSA) für die lückenlose Qualifizierung des optischen Netzwerks. Grundlegende Prüffunktionen sind darüber hinaus in der Plattform integrierbar (VFL-Rotlichtquelle, optischer Leistungspegelmesser, Prüfmikroskop und Sprechset). Zum MTS-4000 kann über Ethernet, WLAN und Bluetooth einfach und unkompliziert Kontakt aufgenommen werden. Für eine Online-Unterstützung und Fernbedienung greifen Techniker auf SmartAccess Anywhere (SAA) zurück und mit StrataSync lässt sich ein zentrales, cloudbasiertes Management von Prüf- und Messtechnik, Konfigurationen, Testdaten und Testabläufen einrichten.

Vorteile

- Zertifizierung der physikalischen Schicht in FTTx-/PON-, Zugangs-, Metro- und Enterprise-Glasfasernetzen
- Zwei vor Ort auswechselbare Module für mehr Flexibilität
- Intelligenter und schnellere Feldtests mit Tablet-Benutzeroberfläche
- Erweiterte Cloud-Unterstützung und Fernzugriff



Freigegeben
für Arbeiten im
Netz der Deutschen
Telekom!



Leistungsmerkmale

- Handliche Plattform mit zwei Steckplätzen
- Deutlich lesbarer, 9 Zoll (22,86 cm) großer Touchscreen mit fest belegten Funktionstasten
- Grundlegende Prüffunktionen in der Plattform integriert (VFL-Rotlichtquelle, optischer Leistungspegelmesser, Prüfmikroskop und Sprechset)
- Flexibler Verbindungsaufbau über Ethernet, WLAN und Bluetooth
- SmartAccess Anywhere (SAA) für Online-Unterstützung der Techniker und Fernbedienung
- Kompatibel mit StrataSync zum zentralen cloudbasierten Management von Prüf- und Messtechnik, Konfigurationen, Testdaten und Testabläufen

VIAVI 4100-Series OTDR-Module für die Plattformen MTS-2000 und MTS-4000

Die OTDR-Module der Serie 4100 von VIAVI Solutions versetzen die Servicetechniker in die Lage, jede optische Netzwerkarchitektur, wie Enterprise-, Metro-, Langstrecken- und FTTx-/Zugangsnetze in passiven optischen Punkt-zu-Punkt- und Punkt-zu-Mehrpunkt-Netzen (PON) schnell, sicher und kostengünstig zu installieren und einzurichten sowie Störungen an diesen zu beheben. Es stehen Module im Dynamikbereich von bis zu 45 dB und 256.000 Messpunkten zur Verfügung.

Standardtestfunktionen

- Automatisches Erkennen von Makrobiegungen
- Tabellarische Ergebniszusammenfassung mit Gut-Schlecht-Auswertung
- Bidirektionale OTDR-Analyse
- Integrierte FastReport-Berichterstellung
- Symbolbasierte Anzeige der Faserstrecke mit Smart Link Mapper (SLM)
- Erfassen der Faserstrecke bei kurzer & langer Pulsdauer mit SmartAcq zur Verbesserung der Zuverlässigkeit
- Schrittweise Anleitung zur Testdurchführung mit SmartTEST Assistant

Key Features

- PON-optimiert zum Testen durch 1x256-Splitter, Singlemode-/Multimode-Messungen im gleichen Modul (Quad-Version)
- Ausführungen mit ein/zwei/drei Wellenlängen für 1310/1550/1625/1650 nm
- CW-Lichtquelle und Pegelmesser integriert
- Unterstützung der intelligenten optischen Anwendungssoftware Enterprise-SLM, FTTA-SLM und FTTH-SLM
- Sofortige Verkehrserkennung bei Anschluss an beschalteter Glasfaser (außer an Live-/gefiltertem Port)
- Identifizierung des ITU-Glasfasertyps (G65x A, B, C und D) mit Erkennung des Water-Peaks bei 1383 nm

VIAVI Smart Link Mapper

Die intelligente optische Softwareanwendung SLM (Smart Link Mapper) unterstützt den Techniker bei der Arbeit mit optischen Reflektometern (OTDR). Dabei muss er die komplizierten OTDR-Kurven nicht mehr verstehen oder interpretieren können. Jedes Ereignis wird als Bildsymbol angezeigt, sodass der Anwender in Form einer zusammenfassenden schematischen Darstellung einen aussagekräftigen Überblick über die gesamte optische Strecke, die als SmartLink bezeichnet wird, erhält. SLM gibt die Ereignisse auf der OTDR-Originalkurve lückenlos wieder und erfüllt damit auch die Anforderungen erfahrener Glasfaser-Techniker.

Typ	MM	Quad	4100A	4100B	4100C
Wellenlänge	850/1300 ± 30 nm	850/1300 ± 30 nm 1310/1550 ± 20 nm	1310/1550 ± 20 nm 1625/1650 ± 15 nm	1310 ± 20 nm 1550 ± 20 nm 1625 ± 10 nm 1650 +10/-5 nm	1310 ± 20 nm 1550 ± 20 nm 1625 ± 10 nm 1650 ± 15 nm
RMS-Dynamikbereich	26/24 dB	26/24 dB 37/35 dB	37/36 dB 36/36 dB	42 dB 40 dB 40 dB 40 dB	46 dB 45 dB 45 dB 43 dB

VIAVI ONA 800

All-in-one-Tester zur Installation und Wartung von Transport-, Glasfaser- und Mobilfunknetzen. Der VIAVI OneAdvisor 800 wurde mit Blick auf die sich verändernden Anforderungen der Serviceprovider, Servicetechniker und Installateure beim Aufbau von 5G-Infrastrukturen entwickelt.

Eine Lösung. Ein Prozess. Ein Bericht.

Der VIAVI OneAdvisor 800 ermöglicht dem Techniker, mit dem gleichen kompakten Messgerät sowohl Glasfaser-, HF- als auch CPRI-/Ethernet-Tests durchzuführen. Er muss also nicht mehr diverse Einzelgeräte, wie OTDR, Kabel- und Antennenanalysatoren (CAA) und Glasfaser-Prüfmikroskope, mit sich herumtragen. Zudem sinken die Gesamteinsatzkosten deutlich.

Die auf dem praktischen Arbeitsablauf basierende Benutzeroberfläche des OneAdvisor 800 führt den Techniker sicher durch einen vorkonfigurierten, einheitlichen Testprozess. Damit ist sichergestellt, dass jeder Auftrag vollständig und nach den gleichen Spezifikationen ausgeführt wird. Mit dem OneAdvisor 800 kann sich der Techniker sicher sein, dass die Messungen bei jedem Einsatz automatisch konfiguriert werden, er zuverlässig durch alle Tests geführt wird sowie aussagekräftige Gut-Schlecht-Ergebnisse und ein zusammenfassender Abschlussbericht ausgegeben werden.

- **Effizienterer Einsatz der Messtechnik:** Ersetzt mehrere Einzelgeräte, wie OTDR, CAA, PMD, CD, Prüfmikroskop, etc.
- **Breites Anwendungsspektrum:** Transport (400G, ZR), Glasfaser (optische Spektrumanalyse, bidirektionale Glasfaser-Zertifizierung, Polarisationsmodendispersion-PMD, Chromatische Dispersion-CD) und Mobilfunk (Makrozelle, Small-Cell, C-RAN, und/oder DAS)
- **Skalierbar:** Die modular aufgebaute Testplattform OneAdvisor wächst mit den an die Techniker gestellten Anforderungen mit



Vorteile

- **Höhere Genauigkeit:** Lückenlose Testpläne, die die Spezifikationen des Serviceproviders genau einhalten und präzise Messungen gewährleisten
- **Einheitliche Ausführung:** Testprozesse und Arbeitsabläufe werden zentral festgelegt und auf den Tester übertragen. Damit werden die bei rein manueller Ausführung auftretenden Abweichungen vermieden und unabhängig vom Qualifikationsniveau des Technikers einheitliche und reproduzierbare Messergebnisse gefördert
- **Geringere Schulungskosten:** Der Schwerpunkt der Schulung verlagert sich auf den eigentlichen Testprozess, der einfacher und schneller zu erlernen ist. Damit entfällt die sonst übliche Konzentration auf technische Hintergrundinformationen, deren Vermittlung zeitaufwendig ist und die für manche Techniker möglicherweise nur schwer nachvollziehbar sind
- **Geschwindigkeit:** Das Job-Manager-Tool hilft dem Techniker, die Aufträge schneller abzuschließen, da er sich keine Gedanken mehr darum machen muss, welche Messungen wann und wie auszuführen sind

VIAVI SmartOTDR

Der erschwingliche und einfach zu bedienende FTTx Handtester. Das kompakte und leichte Smart-OTDR beschleunigt und optimiert Vor-Ort-Messungen an Metro- und Zugangsnetzen. Mit seiner maßgeschneiderten Benutzeroberfläche und den automatischen Analysen bietet es sich für Experten wie auch für weniger erfahrene Techniker an.

Vorteile

- Kombiniert alle wichtigen Glasfasertests in einem kompakten Handtester mit VFL-Rotlichtquelle, optischem Leistungspegelmesser (OPM) und Videomikroskop P5000i (Option)
- Vereinfacht die OTDR-Analyse mit optionalem Smart Link Mapper (SLM)
- Mühelos vor Ort aufrüstbar
- Automatische Testausführung mit objektiver Gut/Schlecht-Bewertung
- Höhere Produktivität mit leistungsstarken Netzwerk-Verbindungsoptionen

Leistungsmerkmale

- Versionen mit ein, zwei oder drei Wellenlängen von 1310/1550 nm und 1625 oder 1650 nm (In-Service)
- Geringes Gewicht, kompaktes Design, beidhändiges Arbeiten mit kontrastreichem 5 Zoll (12,7 cm) High-Visibility-Touchscreen für den Feldeinsatz
- Integrierte CW-Lichtquelle
- PON-optimiert zum Testen durch 1x128-Splitter
- Integrierter PON/XG-PON-Leistungspegelmesser (1490/1550/1578 nm)
- Automatische Faserprüfung und Erkennen von Makrobiegungen mit Gut/Schlecht-Analysesoftware
- 3G/4G-Verbindungen über USB, Bluetooth®/WLAN als Option
- 3 Jahre Gewährleistung
- Langer Batteriebetrieb für den gesamten Arbeitstag



VIAVI Optimeter FttX Tester

Bedienerfreundliches, intelligentes Glasfaser-Messgerät für die Zertifizierung und Fehlerdiagnose von Glasfaserstrecken. Das Optimeter ist der ideale Tester für Techniker ohne oder mit wenig Erfahrung bei der Installation und Reparatur von Glasfaser-Installationen beim Kunden. Angesichts des rasanten Anstiegs in der Nachfrage nach optischen Netzwerken stehen die Serviceprovider und Installateure vor der großen Herausforderung, die benötigten Glasfasern schnell und wirtschaftlich zu verlegen, ohne Kompromisse bei der Qualität und Zuverlässigkeit einzugehen. Das Optimeter bietet in einer bedienerfreundlichen und schnellen Lösung alle grundlegenden Leistungsmerkmale, die ein Glasfasertechniker benötigt. Selbst Neueinsteiger sind in der Lage, mit nur einem Tastendruck innerhalb von nur einer Minute und mit nur einem Faseranschluss eine Glasfaserstrecke lückenlos zu überprüfen und zu zertifizieren, um eine reibungslose Installation und Aktivierung der Dienste zu gewährleisten.



Vorteile

- Schnellere Einarbeitung neuer Glasfaser-Techniker
- Reproduzierbare Testverfahren für gleich beim ersten Einsatz erfolgreiche Installationen
- Weniger Übergaben zwischen Technikern, blindes Fehlersuchen und unnötiger Austausch von Glasfasern und Geräten
- Reduzieren Sie Verzögerungen bei der Aktivierung und garantieren Sie pünktliche Umsätze
- Effizientere Auftragszuweisungen, Arbeitsabläufe und Berichterstellungen ohne manuelle Prozesse
- Echtzeit-Kontrolle des Projekt-/Bereitstellungsfortschritts mit KPI-Dashboard-Anzeigen

Intelligent und leistungsstark

- In weniger als 1 Minute zeigt das Optimeter auf Tastendruck die Messergebnisse für Leistung, Länge, Dämpfung und Rückflusdämpfung (ORL) an.
- Die Funktion zur Fehlersuche bietet dem Techniker noch vor Ort die einfache, aber leistungsstarke und sofortige Diagnose von Störungen auf der Glasfaser sowie die Ermittlung der Reparaturverantwortung.

Kinderleichte Bedienung

- Es wird keine besondere Schulung benötigt, um das Optimeter zuverlässig zu bedienen. Auch Neueinsteiger können sofort mit den optischen Messungen beginnen!
- Das Optimeter erfordert kaum Einstellungen und startet die Tests auf Tastendruck.
- Alle Messergebnisse werden im gleichen Bildschirm angezeigt, sodass der Techniker nicht mehr zwischen mehreren Ansichten und Menüs hin- und her wechseln muss.

Die Anforderungen des Anwenders im Blick

- Das Optimeter wird standardmäßig mit einer Tragetasche geliefert, um es beim Transport vor Kratzern und Beschädigungen zu schützen. Gleichzeitig findet dort
- wichtiges Zubehör, wie Reinigungsmittel, Vorlaufkabel und Prüfmikroskop, stets griffbereit Platz. So hat auch unterwegs alles seine Ordnung.
- Ein innovatives Vorlaufkabel, das immer an das Optimeter angeschlossen bleiben kann, verringert das Risiko einer Beschädigung des Teststeckers. Zudem kontrolliert das Optimeter systematisch den Zustand seines Testanschlusses und der Testleitung, um Messfehler und ungenaue Ergebnisse zu verhindern.

Schnelle Testausführung. Sofortige Weiterleitung der Ergebnisse

- Die Testergebnisse werden erfasst und bei Testabschluss automatisch in einem einzigen Testbericht nach Auftragsnummer sortiert gespeichert.
- Die Mobile Tech App von VIAVI erlaubt, die Testberichte vom Optimeter drahtlos an ein Mobiltelefon oder Tablet zu übertragen sowie geografische Koordinationsdaten zu ergänzen. Anschließend können die Berichte automatisch direkt in die Testprozess-Automatisierung (TPA) von VIAVI StrataSync hochgeladen werden, um kritische Leistungsindikatoren (KPI) in einer Dashboard-Ansicht anzuzeigen und Berichte zu erstellen.

VIAVI SmartPocket™ V2 Dämpfungstester

Die VIAVI SmartPocket™ V2 sind die neue Generation von Instrumenten im Taschenformat und für die Installation und Wartung von Singlemode- (SM) und Multimode- (MM) Glasfasernetzwerken. Alle Testkits sind mit einem optischen Leistungsmesser und einer optischen Lichtquelle mit zwei oder vier Wellenlängen ausgestattet, die für Leistungspegel, Einfügungsverlustmessungen und Durchgangsprüfungen vorgesehen sind. Ein leichtes, stoßfestes, spritzwassergeschütztes Design und eine verlängerte Betriebszeit unterstützen den vielseitigen Einsatzbereich der Smart Pocket Dämpfungstester.



VIAVI SmartClass™ Fiber TIER1 Dämpfungstester

Die optischen Dämpfungsmessplätze SmartClass™ Fiber von VIAVI Solutions erleichtern den Installateuren und Technikern durch die Kombination einer branchenführenden Faserendflächenprüfung mit Tier-1-Tests die Arbeit. Diese effiziente und einfach zu bedienende Lösung fördert die besten Vorgehensweisen und verringert gleichzeitig den Zeitaufwand für Tests und Zertifizierungen um die Hälfte. Mit den SmartClass Dämpfungstestern können Sie sicher sein, dass das optische Netzwerk die Qualitätsanforderungen erfüllt und die Messung optimal ausgeführt wurde.



VIAVI SmartClass™ MPO Dämpfungstester

Die Produktfamilie SmartClass™ Fiber MPOLx von VIAVI Solutions stellt den ersten optischen Dämpfungsmessplatz der Industrie zur Verfügung, der speziell entwickelt wurde, um alle Tests für die Basiszertifizierung (Tier 1) an MPO-Mehrfasersteckverbindern auszuführen. Der MPOLx besteht aus einer optischen Quelle (LS) und einem Leistungspegelmesser (PM) mit integrierten MPO-Testfunktionen. Damit gewährleistet dieser Dämpfungsmessplatz beim Testen und Zertifizieren von nativen Netzwerkstrecken mit MPO-Anschlüssen einen schnellen und zuverlässigen Arbeitsablauf.



VIAVI OLP-37 RFoG- und PON-Powermeter

Der optische Spezial-Leistungspegelmesser OLP-37 der Modellreihe SmartPocket™ von VIAVI erlaubt Messungen zur Aktivierung, Wartung und Fehlerdiagnose von passiven optischen Netzen (PON) und RFoG-Netzen. Er kann die wellenlängenselektive optische Leistung in B-PON-, E-PON- und G-PON-Netzen gemäß ITU-T G.983/4 und IEEE 802.3ah sowie in RFoG-Systemen gemäß SCTE 174 2010 ermitteln.



Fluke Networks OptiFiber® Pro OTDR

Das Fluke OptiFiber® Pro ist das erste OTDR mit Smartphone-Benutzeroberfläche und wurde speziell dafür entwickelt, Kosten zu senken, die Produktivität zu steigern und die Zuverlässigkeit des Netzwerkes zu verbessern.





Fluke Networks OptiFiber® Pro, einzigartig ...

- Das erste OTDR mit einer Smartphone-Benutzeroberfläche
- Kürzeste Ereignis- und Dämpfungstotzonen auf dem Markt
- Beschleunigen Sie Ihre Glasfaserzertifizierungen mit der schnellsten Projektsteuerung und kürzesten Messzeiten
- Verbessern Sie die Ressourcenauslastung mit benutzerdefinierten Einstellungen für Projekte & Benutzer
- Vereinfachen Sie den Gebrauch mit dem „DataCenter OTDR™“ Modus und der EventMap™ Ansicht
- Erstellen und verwalten Sie benutzerdefinierte Projektordner

Das OptiFiber® Pro ist das erste OTDR auf dem Markt, das hergestellt wurde, um den Anforderungen der komplexen Faserinfrastrukturen eines Unternehmens gerecht zu werden. Dieses für die Fehlersuche und Zertifizierung entwickelte Tool kombiniert ganz einfach Leistungsfähigkeit mit unvergleichlicher Effizienz und mit genau den Funktionen, die bei der Fehlersuche im Campus, in Rechenzentren und in komplexen Fasernetzwerken benötigt werden. Das OptiFiber® Pro OTDR ermöglicht Glasfasertests mit der einzigen Smartphone-Schnittstelle auf dem Markt und verwandelt jeden Techniker in einen Glasfaser-Experten. Die DataCenter OTDR-Konfiguration merzt alle Unsicherheiten und Fehler aus, die bei Glasfasertests in Rechenzentren unterlaufen können. Die ultrakurzen Totzonen ermöglichen das Testen von Faserpatchkabeln in virtuellen Rechenzentren. Diese Fähigkeit macht das OptiFiber Pro OTDR mit der schnellsten Messzeit auf dem Markt zu einem unentbehrlichen Werkzeug.

SmartLoop Funktion

Die Dämpfung einzelner Ereignisse, wie z. B. Steckverbinder oder Spleiße, sowie der Gesamtverbindungs-dämpfung ist von der Richtung abhängig, aus der die Messung vorgenommen wird. Diese Richtungsabhängigkeit resultiert aus Unterschieden bei Durchmesser, Rückstreuung, numerischer Apertur und Brechungsindex der getesteten Links sowie der Vorlauf- und Nachlauf-faser. Um korrekte Dämpfungswerte zu erhalten, müssen die Ergebnisse aus den beiden Messungen von Ende 1 und Ende 2 gemittelt werden. Man nennt dies bidirektionale Messung. Mit der integrierten SmartLoop-Funktion sparen Sie mit dem OptiFiber Pro OTDR rund 50 % der Messzeit bei bidirektionalen Abnahmemessungen.

HDR

Die HDR Module ergänzen die Optifiber Produktpalette und wurden speziell entwickelt, um Messungen im Carrier Bereich (MAN, WAN, PON, FTTH) zu ermöglichen. Die hoch dynamischen Module sind in den Wellenlängen 1310 nm, 1490 nm, 1550 nm und 1625 nm mit einem Dynamikbereich von bis zu 42 dB erhältlich.

FLUKE Networks CertiFiber® Dämpfungsmessplatz



Beschleunigt jeden Schritt im Glasfaser-Zertifizierungsprozess

- Mit ihrer modularen Bauweise unterstützt die Fluke Versiv Reihe: Kupfer-Zertifizierung, Faserdämpfung, OTDR-Tests und Inspektionen von Endflächen an Glasfaserkabeln
- Die Taptive™-Benutzeroberfläche bietet eine einfache animierte Anleitung zur Vermeidung von Fehlern aufgrund von falschen Referenzeinstellungen und „negativen Dämpfungswerten“
- Kürzeste Zertifizierungszeiten – zwei Glasfasern mit zwei Wellenlängen in drei Sekunden
- Encircled-Flux-konform gemäß Anforderungen von ANSI/TIA und ISO/IEC ohne zusätzliche Testleitungen
- Prüfen und Berichten im Verbund in den Stufen 1 (Basic) und 2 (Extended) bei Paarung mit OptiFiber® Pro
- Das ProjX™-Managementsystem gewährleistet die ordnungsgemäße und effiziente Durchführung sämtlicher Tests
- Die praktischen Quad-Module unterstützen Multimode- und Singlemode-Dämpfungsprüfungen
- Erweiterte Singlemode-Reichweite bis 130 km
- Integrierter Visual Fault Locator
- Analysieren Sie Testergebnisse und erstellen Sie professionelle Testberichte mithilfe der LinkWare™-Management-Software

Der CertiFiber® Dämpfungsmessplatz entspricht allen relevanten Standards:

- Ermöglicht eine kombinierte Glasfaserzertifizierung der Stufe 1 (OLTS), eine erweiterte Glasfaserzertifizierung der Stufe 2 (OTDR), Sichtprüfung von Glasfaserendflächen und Berichterstattung bei Paarung mit OptiFiber™ Pro OTDR
- Hilfsprogramm (Wizard) für das Setzen der Referenz prüft Testreferenzleitungen (TRCs) nach ISO/IEC 14763–3 und eliminiert negative Dämpfungswerte
- Encircled-Flux-konforme optische Einkopplungsbedingungen, die laut ANSI/TIA- und ISO/IEC-Standards erforderlich sind

DSX CableAnalyzer™ Serie

Die DSX CableAnalyzer Reihe von Fluke Networks ist die Prüfungsplattform für heute und morgen. Diese revolutionäre, zukunftssichere Plattform verkürzt deutlich die Gesamtdauer der Zertifizierung, indem sie jeden Aspekt des Testablaufs optimiert. Die DSX CableAnalyzer Produktreihe verringert erheblich Ihre Gesamtzertifizierungszeit.



DSX2-5000 CableAnalyzer™

- Die Cat 6A-Prüfzeit beträgt nur zehn Sekunden
- Bislang unerreichtes Geschwindigkeitsniveau bei Cat 6A, Class FA und allen aktuellen Standards.
- Das ProjX™-System verwaltet Aufgabenanforderungen und -fortschritte von der Einrichtung bis zur Systemakzeptanz, zwecks vollständiger Durchführung aller Prüfungen
- Die Taptive™-Benutzeroberfläche erleichtert die Einrichtung und eliminiert Fehler
- Analyse von Testergebnissen und Erstellung professioneller Testberichte mithilfe LinkWare™-Management-Software
- Graf. Darstellung von Fehlerquellen (z. B. Nebensprechen, Rückflussdämpfung und Abschirmungsfehler) für noch schnellere Diagnose
- Erfüllung von strengsten Anforderungen an die Genauigkeit gemäß IEC Level V

DSX2-8000 CableAnalyzer™

- Die Cat 6A-Prüfzeit beträgt nur acht Sekunden
- Grafische Darstellung von Fehlerquellen z. B. Nebensprechen, Distanz und Abschirmungsfehler
- Gleichzeitige Verwaltung von bis zu 12.000 Testergebnissen mit vollständigen Grafiken
- Schnellere Testereinrichtung mit einfach auszuwählenden Kabeltypen, Standards und Testparametern
- Einfache Berichterstattung über die LinkWare Management-Software
- Konform mit ANSI/TIA-1152-A Level 2G und Standardentwurf IEC 61935-1 Ed. 5 Level VI Genauigkeitsanforderungen für Feld-Messgeräte bis 2000 MHz
- Unterstützt die vollständige Reihe von Standards zur Widerstandsunsymmetrie, die für Power over Ethernet (PoE) benötigt werden – IEEE 802.3bt, ANSI/TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801 Dokumente
- TCL- und ELTCTL-Messwerte konform mit IEC 61935-1-1

DSX-602-PRO CableAnalyzer™

Der Tester für die grundlegende Zertifizierung von Twisted-Pair-Kupferverkabelung von Cat 3/Class C bis Cat 6A/Class EA. Der Frequenzbereich von 500 MHz zertifiziert Verkabelungen von Cat 6A/Klasse EA für 10 Gigabit Ethernet in nur 10 Sekunden.

- Kupferzertifizierung nach Cat 6A und Klasse EA
- Enthält Channel-Adapter; optionale robuste Permanent-Link-Adapter mit abnehmbarem Prüfstecker sind erhältlich
- Das ProjX™ Management System macht die Einstellung der Messung schnell und kinderleicht
- HDTDx- und HDTDR-Diagnose ortet die Fehlerstelle

LinkIQ™ Kabel- und Netzwerktester

Der LinkIQ™ Cable+Network Tester ist die Testlösung zur Überprüfung der Kabelleistung bis zu 10 Gbit/s und zur Lösung von Netzwerkkonnektivitätsproblemen. Der LinkIQ validiert die Kabelleistung anhand von frequenzbasierten Messungen und einer Kabelkarte des zu prüfenden Kabels. LinkIQ führt außerdem Ping-Tests durch, um die Konnektivität zu überprüfen, und führt die nächste Switch-Diagnose durch, um wichtige Netzwerkprobleme zu identifizieren und die Switch-Konfiguration zu validieren. So wird ein weiteres Gerät überflüssig. Weitere Funktionen sind analoges und digitales Toning, Port Blink, Remote Office Locators und die Möglichkeit, Ergebnisse über LinkWare™ PC zu verwalten.



Fluke Networks SimpliFiber® Pro

Die SimpliFiber® Pro Kits enthalten alle nötigen Tools zur Prüfung und Fehlerbehebung von Glasfaserkabelsystemen, zur Messung von Verlust- und Leistungspegeln, wie auch zur Überprüfung und Reinigung von LWL Steckerendflächen.



Fluke Networks MultiFiber™ Pro

Der MultiFiber™ Pro ermöglicht mittels eingebautem MPO-Anschluss und der „Scan-All“-Funktion die automatisierte Messung aller 12 Fasern einer MPO-Verbindung auf Knopfdruck. Das zeitintensive Umstecken von Fanout-Kabeln entfällt und verkürzt die Messzeit um 90 Prozent gegenüber der traditionellen Simplex-Testmethode.



Video Mikroskope und Zubehör



VIAMI Inspektions Mikroskop P5000i

Das digitale Handmikroskop von VIAMI, das die Stirnflächen von Glasfasern in Steckverbindern automatisch nach branchenüblichen Standards und Spezifikationen prüft und zertifiziert. Es gibt auf Tastendruck sofort aussagekräftige Gut/Schlecht-Ergebnisse aus, sodass subjektive und zeitraubende Überprüfungen der Vergangenheit angehören.



VIAMI Inspektions Mikroskop FiberChek

Mit integrierter Bildanzeige, Autofokus, der Gut/Schlecht- Auswertung nach ISO/IEC 61300-3-35 sowie der Funktion „Speichern und Laden“ von Ergebnissen wird das FiberChek allen Anforderungen an die Endflächenprüfung gerecht und automatisiert den Testablauf, um eine schnelle und fehlerfreie Übertragungsleistung zu gewährleisten.



VIAMI INX 760 Prüfmikroskop MPO

Automatische Inspektion und Analyse von Einzelfaser- und Mehrfaser-Steckverbindern

Das Glasfaser-Prüfmikroskop INX™ 760 ist ideal für Servicetechniker geeignet, da es mit seiner beispiellosen Effizienz stets makellose Glasfaseranschlüsse gewährleistet. Dieses Mikroskop ist das Ergebnis von mehr als 25 Jahren wegweisender Innovation und Erfahrung und setzt neue Maßstäbe für die Inspektion und Analyse der Faserendflächen der nächsten Generationen.



FLUKE Networks FI-7000 FiberInspector™ Pro

Ermöglicht die automatische und normkonforme PASS/FAIL-Zertifizierung von Glasfaserendflächen in zwei Sekunden. Problembereiche – hervorgerufen durch Verunreinigungen, Vertiefungen, Splitterungen oder Kratzer – werden grafisch angezeigt. Die Zertifizierung erfolgt nach Industriestandard (IEC 61300-3-35).

Fluke FI-500 Video Mikroskop Kit

Der FI-500 FiberInspector™ kann zur Untersuchung installierter Glasfaser-Steckerendflächen verwendet werden. Dank seiner Miniaturgröße ist er besonders gut zu transportieren und bequem zu nutzen. Das Gerät verfügt über ein extrem scharfes Display und der Autofokus garantiert vollautomatisch scharfe Bilder in sekundenschnelle. Für die Inspektion der Glasfaserendflächen steht eine ganze Palette von Standard- und Zusatzprüfspitzen für die unterschiedlichsten Steckertypen zur Verfügung.



FLUKE Networks Live FiberLert™ Detector

Schnelle Prüfung der Faseraktivität, Polarität und Konnektivität. Dieses Werkzeug im Taschenformat testet Singlemode-, Multimode-, UPC und APC Patchkabel und Ports mit einem berührungslosen / nicht kontaminierendem Detektor. Die LightBeat™ -Funktion lässt die LED blinken, was auf einen eingeschalteten Zustand und eine gute Batterie hinweist. Ein Timer schaltet FiberLert™ nach fünf Minuten Inaktivität aus, um die Batterielebensdauer zu verlängern.



Netceed Rotlichtfehlersucher

Mit dem Netceed Rotlichtfehlersucher lassen sich auf einfache Art und Weise unterschrittene Biegeradien und Faserbrüche visuell erkennen bzw. Fasern „ausklingeln.“



Vor- und Nachlauffaserspulen

Die kompakten Netceed Faserspulen werden in einem robusten Kunststoffkoffer geliefert und können mit dem integrierten Magneten einfach am 19" Rack befestigt werden. Im stabilen Transportkoffer können dann bis zu 10 Faserspulen untergebracht und sicher transportiert werden.



Vor- und Nachlauffaserboxen

Die kompakte und robuste Vor- und Nachlauffaserbox bietet die Aufnahme von bis zu 4 Fasern (insgesamt max. 3000 m), konfektioniert mit je 2 Steckern nach Wunsch. Das erspart Ihnen das Handling von mehreren Vorlauffaserboxen.



Einblasgeräte

Das sogenannte „Einblasen“ ist ein Verfahren zum Verlegen von Lichtwellenleiter-Kabeln. Mittels LWL-Einblastechnik werden Glasfaserkabel mit Druckluft und definiertem Vorschub in Leerrohre eingeblasen. Diese Arbeitsweise geht besonders schnell und spart Kosten. So können etwa Betriebe der Branchen Telekommunikation, Netzwerktechnik und Breitbandausbau Glasfasern mühelos über Distanzen von mehreren Kilometern verlegen.



TriggAIR Fasereinblasgerät

Das TriggAIR ist ein kleines, handliches Fasereinblasgerät mit einer Schubkraft von 30 N, mit dem Kabel in einem Durchmesserbereich von 1,0 bis 3,0 mm in Mikrorohre von 5 oder 7 mm eingeblasen werden können. Die verschiedenen Ausrüstungen der Maschine benötigen für den Umbau keine speziellen Werkzeuge und können im Transportkoffer aufbewahrt werden. Zum Schutz der Faser ist es mit einer einstellbaren Rutschkupplungen ausgestattet.

Dies verhindert mögliche Beschädigungen am Kabel. Länge und Geschwindigkeit des einzubringenden Kabels werden im integrierten Display angezeigt. Das Ausblasen ist über den vorhandenen Rückwärtslauf möglich. Der Anpressdruck auf das Kabel ist über ein Drehrad stufenlos einstellbar.

Das TriggAIR Fasereinblasgerät wird serienmäßig mit zwei Akkus, einem dazugehörigen Ladegerät sowie einem stabilen Koffer ausgeliefert.



V0 HD Einblasgerät

Das kleine und handliche Kraftpaket MJET V0 HD ist ein elektrisch betriebenes Einblasgerät mit einer Schubkraft von 200 N, mit dem Kabel in einem Durchmesserbereich von 0,5 bis 6,5 mm in Mikrorohre von 3 bis 16 mm eingeblasen werden können. Es wird serienmäßig mit zwei Akkus, einem dazugehörigen Ladegerät, einer Flasche Gleitmittel (500 ml) sowie einem robusten Hartschalenkoffer ausgeliefert. Das Einblasen kann direkt aus dem Transportkoffer heraus erfolgen. Zum Schutz der Faser ist das Gerät mit einer reaktionsschnellen elektronischen Abschaltung (250 ms) ausgestattet. Die Schlupfüberwachung verhindert mögliche Beschädigungen am Kabel.

Das Einblasgerät wird mit drei Antriebsrädern ausgerüstet. Kabel- und Rohrführungen sind nicht im Grundpreis enthalten und müssen separat konfiguriert werden! Sie können im Koffer aufbewahrt und ohne den Einsatz von Werkzeug ausgetauscht werden.



**V0 HD, V2 und V3
Einblasgerät – auch mit
Protokollierung erhältlich.
Freigegeben für Arbeiten
im Netz der Deutschen
Telekom**

Einblastechnik von Jetting

V2 Einblasgerät

(vorgerüstet für JetLogger Protokollierungssystem)

Mit dem pneumatisch betriebenen Einblasgerät V2 mit einer Schubkraft von 550 N, Easy-Joystick-Funktion und Druckausgleichsventil können Kabel mit einem Durchmesser von 2,4 bis 16 mm in Mikrorohre von 7 bis 50 mm eingeblasen werden. Das Gerät wird in einer robusten Holzkiste geliefert, auf die bei Bedarf ein Halter montiert werden kann. Der Anpressdruck auf das Kabel ist stufenlos einstellbar. Die Vorschubkraft wird über einen feinfühligem Druckregler eingestellt. Länge und Geschwindigkeit des einzubringenden Kabels werden im intergrierten Display angezeigt.

Kabel- und Rohrführungen sind nicht im Grundpreis enthalten und müssen separat konfiguriert werden. Sie können im Koffer aufbewahrt und ohne den Einsatz von Werkzeugen ausgetauscht werden.

- Kabeldurchmesser: 2,4 – 16mm
- Rohrdurchmesser: 7 – 50mm
- Einblasgeschwindigkeit: max. 200 m/min.
- Schubkraft: 550 N
- Luftdruck: max. 16 bar
- Versorgung: pneumatischer Betrieb, 2 Motoren
- Gewicht: 10,5kg ohne Transportbox



V3 Einblasgerät

(vorgerüstet für JetLogger Protokollierungssystem)

Bei dem pneumatisch betriebenen Einblasgerät MJET V3 handelt es sich um ein handliches und vielseitiges Gerät mit einer Schubkraft von 1.800 N, Easy-Joystick-Funktion und Druckausgleichsventil, mit dem Kabel mit einem Durchmesser von 4 bis 40 mm in Mikrorohre von 10 bis 63 mm eingeblasen werden können. Durch einen Umbausatz kann das Basisgerät für Kabel auch zum Einblasen von Mikrorohren ausgestattet werden. Das Gerät wird in einer Aluminiumkiste geliefert, auf der bei Bedarf ein Halter montiert werden kann, sodass die Kiste gleichzeitig als „Einblastisch“ verwendet werden kann. Der Anpressdruck auf das Kabel ist stufenlos einstellbar. Die Vorschubkraft wird über einen feinfühligem Druckregler eingestellt.

Die Länge und die Geschwindigkeit des einzubringenden Kabels werden auf dem Display des Gerätes angezeigt. Kabel- und Rohrführungen sind nicht im Grundpreis enthalten und müssen separat konfiguriert werden! Sie können in dem Koffer aufbewahrt und ohne den Einsatz von Werkzeugen ausgetauscht werden.

- Kabeldurchmesser: 4 – 40 mm
- Rohrdurchmesser: 10 – 63 mm
- Einblasgeschwindigkeit: max. 120 m/min.
- Schubkraft: 1.800 N
- Luftdruck: max. 16 bar
- Versorgung: pneumatischer Betrieb, 2 Motoren
- Gewicht: 22kg ohne Transportbox



JetLogger Protokolliersystem für V2 & V3

JetLogger ist ein professionelles automatisches Dokumentationssystem für den gesamten Einblasvorgang. Alle relevanten Daten (Kabel- und Rohrparameter etc.) werden über ein Tablet eingegeben, welches im Lieferumfang enthalten ist.

Das Tablet befindet sich im Deckel des Transportkoffers und ist bei Bedarf herausnehmbar. Die zuletzt verwendeten Daten werden automatisch im JetLogger gespeichert, sodass bei einem neuen Einblasvorgang nicht alle Daten neu eingegeben werden müssen.

Kabel- und Rohrparameter werden vorab in Tabellen angelegt und gespeichert, so können sie jederzeit erweitert werden, ohne dass ein Eingriff in die Software notwendig ist. Einblasdruck, Geschwindigkeit und Schubkraft werden zusätzlich auf Diagrammen angezeigt. Die Aufzeichnung der Daten erfolgt je Meter. Das Protokoll wird nach Beenden des Einblasvorgangs im pdf-Format erstellt. JetLogger kann mit JETTING Einblasgeräten verwendet werden, die für JetLogger vorbereitet sind.



JetLuber Glasfaser-Schmiergerät für V2 & V3

Der JetLuber ist ein luftbetriebenes Schmiergerät, das speziell für das Einblasen Glasfaserkabeln entwickelt wurde. Er wird nahtlos mit den Jetting-Einblasgeräten V2 und V3 verbunden und sorgt während des Einblasprozesses für eine gleichmäßige Schmierung des Kabels.

Dank seines kompakten Designs und des geringen Gewichts von 6,3 kg ist der JetLuber einfach zu handhaben und zu transportieren. Der Schmiermittelbehälter fasst 500 ml und die Dosierung kann flexibel zwischen 0,5 und 80 ml pro Hub eingestellt werden, wobei der maximale Betriebsdruck 16 Bar beträgt. Ein weiterer Vorteil ist der niedrige Luftverbrauch von weniger als 10 l/min, was den Einsatz effizient gestaltet.

Da keine externe Stromversorgung erforderlich ist, eignet sich der JetLuber ideal für den Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen. Die schnelle und unkomplizierte Verbindung zur Einblasmaschine sowie die einfache Entleerung des Schmierstoffs machen den JetLuber zu einem unverzichtbaren Werkzeug für professionelle Glasfaserinstallationen.



**Div. Zubehör
wie Kabelklemmen,
Dichtungen, Gleitmittel und
Kompressoren etc. haben
wir ab Lager verfügbar –
sprechen Sie uns
gerne an!**

JETTING

Einblastechnik von Fibernet

Einblasgerät „Lady“

Das Fibernet Lady ist ein kompaktes und leistungsstarkes Einblasgerät, das speziell für FTTH-Installationen und die letzte Meile konzipiert wurde. Es ermöglicht effizientes Einblasen von Glasfaserkabeln in Mikrorohre mit einer Geschwindigkeit von über 80 m/min. Besonders geeignet ist „Lady“ für Verteil- und In-Haus-Anwendungen auf Strecken von 500 bis 600 m.

Das Gerät kann flexibel mit einem Elektromotor (separat erhältlich) oder einem Akku-Schraubendreher betrieben werden. Ein integriertes Multifunktionsdisplay zeigt Geschwindigkeit, Distanz, Druck und Akkustatus an. Zudem ermöglicht eine App die Erstellung eines Einblasprotokolls nach den Anforderungen der Deutschen Telekom (vorinstalliert auf Tablets, separat erhältlich). Die robuste, wasserdichte Bauweise und die einfache Bedienung machen „Lady“ zu einem zuverlässigen Werkzeug für professionelle Glasfaserinstallationen.

- Perfekt für FTTH-Installationen auf der „letzten Meile“
- Unterstützt Kabel von 1,2 – 10 mm und Mikrorohre von 5 – 16 mm
- Maximale Einblasgeschwindigkeit: > 80 m/min
- Maximal getestete Reichweite: 1000 m
- Betrieb mit Elektromotor oder Akku-Schraubendreher
- Luftdruckkapazität: bis zu 16 bar
- Schubkraft: bis zu 150 N
- Erstellung von Einblasprotokollen per App
- Robustes, wasserdichtes Gehäuse
- USB-Anschluss zur Datenübertragung
- Mit Reverse-Funktion



Die Fibernet-
Einblasgeräte Lady und
Opera sind freigegeben
für Arbeiten im Netz der
Deutschen Telekom

Einblasgerät „Opera“

Das Fibernet Opera ist ein hochentwickeltes Einblasgerät für Glasfaserkabel, das für anspruchsvolle Installationen auf langen Strecken, z. B. in Backbone-Netzen, konzipiert wurde. Dank des pneumatischen Antriebs ermöglicht es einen effizienten und kraftvollen Einblasprozess mit präziser Kontrolle über Geschwindigkeit, Schubkraft und Druck.

Die Maschine verfügt über ein benutzerfreundliches Multifunktionsdisplay, das Echtzeit-Daten zu Einblasgeschwindigkeit, zurückgelegter Distanz und Systemdruck liefert. Ein ausgeklügeltes Sicherheitskonzept sorgt für eine automatische Abschaltung bei Unregelmäßigkeiten, um Kabelbeschädigungen zu vermeiden. Zusätzlich unterstützt eine App die lückenlose Dokumentation der Einblasvorgänge und erfüllt dabei die Anforderungen der Deutschen Telekom (Protokoll per App, separat auf Tablets erhältlich). Durch ihre robuste Bauweise und ergonomische Handhabung eignet sich Opera sowohl für den stationären als auch für den mobilen Einsatz auf Baustellen.

- Geeignet für Kabeldurchmesser 4 – 16 mm
- Mikrorohrdurchmesser: 7 – 50 mm (ab 16 mm mit Adapter)
- Maximale Einblasgeschwindigkeit: 110 m/min
- Maximale Reichweite: 1516 m
- Pneumatischer Antrieb
- Luftdruckkapazität: bis zu 15 bar
- Schubkraft: bis zu 900 N
- Klemmkraft: 3200 N
- Integrierte Sicherheitsmechanismen mit automatischem Stopp bei Abweichungen
- Multifunktionsdisplay zur Überwachung aller Parameter
- App für Einblasprotokolle, konform mit den Spezifikationen der Deutschen Telekom
- Robuste Bauweise und ergonomisches Transportgehäuse
- Mit Reverse-Funktion



Kompressoren

Beim Einblasen von Glasfaserkabeln in Leerrohre wird neben dem Einblasgerät ein Kompressor benötigt, um Luft mit hohem Druck zu erzeugen. Die Luft strömt durch das Leerrohr und bildet ein Luftpolster um das Glasfaserkabel. Dadurch wird die Reibung zwischen dem Kabel und den Rohrwänden verringert, was es einfacher macht, das Kabel über lange Strecken zu transportieren. Das empfindliche Kabel wird ohne starke mechanische Belastungen transportiert, um Beschädigungen vorzubeugen.

KAESER i.Comp 3 fahrbarer Kompressor

Egal welches Projekt bei Ihnen ansteht, welche Baustelle darauf wartet vollendet zu werden – mit dem i.Comp 3 haben Sie einen zuverlässigen Partner an Ihrer Seite, und zu jeder Zeit flexible und ölfreie Druckluft. Dieses kleine Multitalent lässt sich dank seines geringen Gewichtes und seinem platzsparendem, kompakten Design überall mit hin nehmen.

- Dank des drehzahlgeregelten Motors entfällt der Druckluftbehälter.
- Aufgrund des ölfreien Verdichtersystems entfällt die Ölstandkontrolle und der Ölwechsel.
- Selbst bei einer Kabellänge von 150 Metern läuft der i.Comp 3 spielend leicht an und liefert konstanten Druck bis zu 11 bar.



ROTAIR VRK Fibra Plus

Entdecken Sie den Hochleistungskompressor mit Sicherheits-Thermostatsperre bei Überhitzung und hocheffizientem Trapezriemenantrieb! Das pneumatische Steuerungssystem passt die Motordrehzahl je nach Luftanforderung automatisch an, und der überdimensionierte Luft-/Ölabscheider gewährleistet eine hervorragende Luft-Öl-Trennung.

- Maximaler Arbeitsdruck: 15 bar
- Maximaler Volumenstrom: 1000 l/min (35 cfm; 1 m³/min)
- Automatische Druckentlüftung am bei Arbeitsende
- Separatortank mit doppelter Luft-/Ölabscheidung
- Getrennter Kompressorluft- und Motorluftfilter
- Übergroßer Luftfilter zur Gewährleistung einer guten Filterung der angesaugten Luft.
- Optimal dimensionierter Kühler um bei hohen Umgebungstemperaturen (max. 45 °C) eine optimale Kühlung des Kompressoröls zu gewährleisten.
- Personalisierbar mit eigenem Logo
- Kurze Lieferzeiten – durchgängig am Lager verfügbar!



KAESER Mobilair M17

Kraftvoll, kompakt und flexibel – Leistungsstärke ist keine Frage der Größe oder des hohen Betriebsgewichts. Denn der kleine und leistungsfähige MOBILAIR M17 bieten gleich mehrere Vorteile: Er ist kompakt gebaut, leicht und liefert je nach Modell bis zu 1,0 m³ Druckluft pro Minute.

- PE-Kunststoffhaube erhältlich in Gelb, Orange, Rot, Grün, Blau oder Weiß (ohne Aufpreis)
- Handfahrbar
- Ungebremst mit Kranöse
- 15 bar / Betriebsüberdruck
- 1,00 m³ pro min. / Liefermenge
- Rückschlagventil zum Sandstrahlen
- Anlage vorbereitet für Anschluss der externen Druckluftaufbereitung
- Mit HONDA GX630 Benzinmotor
- Tragegestell mit DL-Nachkühler und Kondensatabscheider inkl. Anschlussleitungen
- Kurze Lieferzeiten – durchgängig am Lager verfügbar!



ROTAIR MDVS 125 ECO5

Der ROTAIR MDVS 125 ECO5 ist ein mobiler Diesel-Schraubenkompressor mit einem Betriebsdruck von 12 bar. Er ist mit einem Nachkühler ausgestattet und als Anhänger mit Straßenzulassung konzipiert, was den Transport und Einsatz auf verschiedenen Baustellen erleichtert.

- Maximaler Arbeitsdruck: 12 bar
- Maximaler Volumenstrom: 10.000 l/min (353 cfm; 10 m³/min)
- Integrierter Nachkühler für eine verbesserte Luftqualität
- Anhängerbauweise mit Straßenzulassung für flexiblen Transport
- Robuste Konstruktion für den Einsatz auf Baustellen
- Effiziente und zuverlässige Druckluftherzeugung
- Geräuschreduzierte Konstruktion für einen leiseren Betrieb
- Wartungsfreundliches Design für minimale Ausfallzeiten



KAESER Mobilair M125

Der KAESER Mobilair M125 bietet eine äußerst flexible Druckluftlösung für Baustellen. Mit innovativer Technik sorgt der Kompressor für hohe Effizienz und sorgt durch moderne Steuerung und zahlreiche Anpassungsmöglichkeiten für zuverlässigen Betrieb.

- Maximaler Volumenstrom: 11,5 m³/min
- Kompressorblock mit SIGMA PROFIL für effiziente Luftkompression
- Flexibler Betriebsdruckbereich von 5 bis 14,5 bar
- Ergonomisches Bedienkonzept mit Touch-Display für einfache Druckregulierung
- Robuste Bauweise für den Einsatz bei anspruchsvollen Bedingungen



LWL Werkzeuge

Wir vertreiben LWL Werkzeuge der marktführenden Hersteller Miller Tools und Microfocus. Als autorisierter Vertriebspartner für Deutschland bevorraten wir alle gängigen Werkzeuge lagermäßig. Mit unserem „Next-Day-Delivery“-Service ermöglichen wir bei diesen Lagerartikeln die Lieferung schon am nächsten Arbeitstag.

microfocus III^F





Microfocus Werkzeuge

Die Glasfaserwerkzeuge unserer Marke Microfocus bieten präzise und zuverlässige Lösungen für die Installation von Glasfasernetzen. Unser Sortiment umfasst unter anderem Faserstripper zum Absetzen des Primär- und Sekundärcoatings, Kevlar-Scheren zum Schneiden von Kevlar-Fasern sowie vollständige Werkzeugsätze für die Spleißvorbereitung und Rohrbearbeitung. Mit diesen hochwertigen Werkzeugen gewährleisten Sie effizientes und sicheres Arbeiten in der Glasfasertechnik.

microfocus III F



Microfocus Toolkit „Rohre“

Mit diesem Set, das sich bequem in der mitgelieferten Werkzeugtasche verstauen lässt, können Sie alle Rohre auf effiziente und korrekte Weise vorbereiten und schneiden. Zum Bearbeiten/Schneiden/Entgraten von Mikrorohren 5-16mm (Ritzwerkzeug), Mikrorohren bis 28mm (Rohrschneider), Mikrorohren bis 64mm (Kanalschneider) und Kabeln inkl. Entgratungswerkzeug.



Microfocus Toolkit „Spleißen“

Diese Werkzeugtasche enthält alle Werkzeuge, die Sie benötigen, um die Faser für das Spleißen vorzubereiten und garantiert eine genaue Arbeitsweise. Zum Bearbeiten/Schneiden/Entgraten von Mikrorohren 5-16mm (Ritzwerkzeug). Zum Bearbeiten/Absetzen von Kevlar-Zugentlastungsfäden sowie Faser Primär- (250µm) / Sekundärcoating (900µm) und 2-3mm Mantel und zum Reinigen/Aufbewahren von Fasern und Steckern inkl. Faserrestbehälter.



Microfocus Toolkit „Complete“

Diese Werkzeugtasche enthält alle Werkzeuge, die Sie benötigen, um die Faser für das Spleißen vorzubereiten und garantiert eine genaue Arbeitsweise. Zum Bearbeiten/Schneiden/Entgraten von Mikrorohren 5-16mm (Ritzwerkzeug). Zum Bearbeiten/Absetzen von Kevlar-Zugentlastungsfäden sowie Faser Primär- (250µm) / Sekundärcoating (900µm) und 2-3mm Mantel und zum Reinigen/Aufbewahren von Fasern und Steckern inkl. Faserrestbehälter.

Kevlar Schere

zum Schneiden von Kevlar-Fasern in Glasfaserkabeln



Fensterschlitzwerkzeug

für Fensterauschnitte im Kabelmantel



Tri-Holezange

für Primär-, Sekundärcoating und 2-3mm Mantel



Vorritzwerkzeug

5-16 mm, verfügbar für dick- und dünnwandige Mikrorohre



Seitenschneider

hebelstark, mit induktionsgehärteter Schneidkante



Cutter für Mikrorohre

verfügbar für max. 28 mm oder max. 64 mm



Schlitz- und Ringwerkzeug

verfügbar für 2,9-6,8 mm oder 1,2-3,3 mm



Abisolierer

für Glasfaserabel 180µm, oder einstellbar für Draht 0,25-2,6 mm



Diese und viele weitere Microfocus Werkzeuge finden Sie in unserem Onlineshop!



Miller Starter-Werkzeugkit für LWL-Montage

Das ideale Starter-Werkzeugkit für angehende Glasfasermonteurinnen -monteure! Dieses Set enthält alle essenziellen Werkzeuge für die präzise und effiziente Glasfasermontage. Alle Werkzeuge werden sicher und übersichtlich in einer hochwertigen Softtasche geliefert.

Miller Starter-Werkzeugkit für LWL-Montage inkl. Softtasche

Inhalt des Werkzeugkits:

- Miller Tri-Hole Zange für Primärcoating, Sekundärcoating und Mantel (FO103-T-250-J)
- Miller FTS Fiber Tube Scorer (TSO-80980)
- Miller WS5 T-Stripper AWG 22-10 (TSO-WS5)
- Miller MSAT-5 Aderhüllenöffner 1,9-3mm (TSO-MSAT-5)
- Miller Abmantelwerkzeug für Rundkabel (4,5 - 29mm) (TSO-RCS-114)
- Miller Kevlar Schere 925CS, Metall klein (TSO-46043)
- Miller Kevlar Schere KS-1
- Pinzette (gerade Ausführung) (5SA)
- Softtasche zur praktischen Aufbewahrung



Alle Komponenten des Werkzeugkits und viele weitere Miller Tools sind auch separat erhältlich!



Wir gestalten die Zukunft von Kommunikationsnetzen weltweit

Übertrifft die Erwartungen

Netceed ist das führende Unternehmen in den Bereichen Vertrieb, Logistik, Technik und Produktgestaltung mit über 30 Jahren Erfahrung und Leistung im Bereich der Unterstützung der Telekommunikations- und Breitbandindustrie.

Wir liefern und vertreiben ein umfassendes Portfolio an passiver und aktiver Ausrüstung und Werkzeuge für Netzwerkbereitstellung, -upgrades und -wartung. Zudem bieten wir eine Reihe von zusätzlichen Dienstleistungen an, darunter die Wartung und Reparatur von Endgeräten (CPE), ausgelagerte Beschaffung, sowie Logistiklösungen für Kabel- und Telekommunikationsbetreiber, Netzwerkinstallateure und deren Subunternehmer. Wir pflegen starke, langfristige Beziehungen zu führenden Partnern weltweit und sind bestrebt, jederzeit Kundenzufriedenheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Mit 80 Standorten in 19 Ländern und Investitionen von Cinven und Carlyle Europe Technology Partners ("CETP") sind wir Ihr vertrauenswürdiger weltweiter Partner für Telekommunikation, Breitband und die Bereitstellung von Netzwerken der nächsten Generation, sowie technische Zusatzdienstleistungen. Die Präsenz von Netceed erstreckt sich über Belgien, Dänemark, Deutschland, die Dominikanische Republik, Frankreich, Hongkong, Israel, Katar, Marokko, die Niederlande, Oman, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, die Slowakei, UK, Ungarn, die USA und die Vereinigten Arabischen Emirate.

Netceed in Zahlen



19.000 +

Kunden weltweit



± 1.500

globale Lieferanten und Partner



1.800 +

Erfahrene und engagierte Mitarbeiter*innen



13 Millionen +

Faserkilometer pro Jahr



90.000 +

SKUs an Netzkomponenten



± 280.000

Quadratmeter Lagerfläche und Lagerkapazität



600.000 +

Produktlieferungen pro Jahr



80 +

Globale Standorte

Netceed Montagezelte

Sie werden für Außenanwendungen aus flammwidrigem Polyester in Heavy-Duty-Ausführung gefertigt.

Sie bieten Schutz vor Wettereinflüssen und überzeugen durch ihr einfaches Handling und die kompakten Maße in verpacktem Zustand. Das Aufstellen ist in nur 12 Sekunden möglich. Durch den Aufbau aus Fiberglasstäben (mind. 5" Durchmesser, je nach Ausführung) und Sternelementen aus Metall werden die Seitenwände einfach herausgedrückt und stabilisieren sich durch die Spannung der Stäbe. Nach dem Abbau werden sie in einer Rollhülle verpackt und mit Karabinern verschlossen. Das lästige und umständliche Einschieben in eine Tasche entfällt. Die Zelte erhöhen Ihre Effizienz und sparen wertvolle Montagezeit. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien ist eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Und für den Fall der Fälle sind alle wichtigen Elemente auch als Ersatzteile verfügbar!

Typ	Beschreibung	Abmessungen (TxBxH)	Packmaß	Bestell-Nr.
4 x 4 - 1	vorne 1 Reißverschluss, hinten geschlossen	120 cm x 120 cm x 195 cm	130 cm	TSO-4x4-1
4 x 4 - 3	vorne 2 Reißverschlüsse, hinten 1 Reißverschluss	120 cm x 120 cm x 195 cm	130 cm	TSO-4x4-3
6 x 6 - 1	vorne 1 Reißverschluss, hinten geschlossen	180 cm x 180 cm x 195 cm	138 cm	TSO-6x6-1
6 x 6 - 3	vorne 2 Reißverschlüsse, hinten 1 Reißverschluss	180 cm x 180 cm x 195 cm	138 cm	TSO-6x6-3
6 x 8 - 3	vorne 2 Reißverschlüsse, hinten 1 Reißverschluss	180 cm x 240 cm x 195 cm	153 cm	TSO-6x8-3
8 x 8 - 3	vorne 2 Reißverschlüsse, hinten 1 Reißverschluss	240 cm x 240 cm x 215 cm	153 cm	TSO-8x8-3
8 x 10 - 3	vorne 2 Reißverschlüsse, hinten 1 Reißverschluss	240 cm x 300 cm x 230 cm	188 cm	TSO-8x10-3
10 x 12 - 3	vorne 2 Reißverschlüsse, hinten 1 Reißverschluss	300 cm x 360 cm x 260 cm	260 cm	TSO-10x12-3
MFG	vorne 3 Reißverschlüsse, hinten 2 Reißverschlüsse	175 cm x 200 cm x 200 cm	185 cm	TSO-6725-TS
Zubehör	Verankerungsset „leicht“ (Erdanker, Seile, Knebel)	Gewicht. ca. 820 gr.		TSO-MBSL-1



1



2



3



4



Mobile Helfer

Unsere mobilen Helfer sind genauestens auf die verschiedenen Techniker und deren Arbeitsumstände abgestimmt. Sie erleichtern das sichere Transportieren der Technik und das Arbeiten in beengten Räumen enorm und tragen somit zu einem flüssigen, standardisierten Arbeitsablauf bei und unterstützen die Techniker bestmöglich.



Netceed Montagetisch

Der klappbare Netceed LWL-Montagetisch wurde für die stabile Ablage des Spleißgerätes und aller benötigten Werkzeuge während der Spleißarbeiten in rauer Umgebung entwickelt. Die einzeln in der Höhe verstellbaren Füße ermöglichen ein flexibles und ermüdungsfreies Arbeiten.

Durch die bis zu 118 cm Arbeitshöhe lässt sich der Tisch auch komfortabel im Stehen nutzen. Die Gleitschienen ermöglichen die Aufnahme und Befestigung unterschiedlicher Zubehörteile wie Muffen- und Kabelhalter oder die Befestigung eines Abfallbehälters.

Die abwaschbare schwarze Arbeitsfläche bietet einen einfachen optischen Kontrast zu den transparenten Glasfasern. Für den Transport lassen sich die Füße platzsparend einklappen und fest arretieren. Der integrierte Tragegriff sorgt für einen komfortablen Transport an den Einsatzort.

Zubehör, wie z. B. Kabelhalter, Muffenhalter usw., ist auf Nachfrage erhältlich.

Ausgewähltes Zubehör:



Halterung für Müllbeutel



Kabelhalter



Spezialfüße



UN1CO Bag – Ein Rucksack voller Möglichkeiten!

Der UN1CO Bag wurde speziell für FTtx Installateure entwickelt und bietet Platz für den sicheren und platzsparenden Transport von Spleißgerät, OTDR, Werkzeugen, Trenngerät und weiterem LWL-Equipment. Sogar ein eigens entwickeltes Fach für den UN1CO Mobile ist vorhanden.

UN1CO mobile – Ein Arbeitsplatz für alle Fälle

Der mobile Arbeitstisch ermöglicht es Ihnen, auch in schwierigem und beengtem Arbeitsumfeld präzise Spleißarbeiten vorzunehmen. Ein kompletter Spleißarbeitsplatz, der aufgrund des stabilen Tragegurtes und einer festen Bauchstütze für einen komfortablen Einsatz der Spleißgerätetechnik bei unterschiedlichsten Bedingungen sorgt. Durch die Verwendung des optionalen höhenverstellbaren Stativs lässt sich der mobile Arbeitstisch UN1CO mobile auch für die schnelle Montage von FTTx Wandverteilern im Breitbandausbau einsetzen. Die Rüstzeiten vor Ort werden dadurch auf ein Minimum reduziert, der Arbeitsablauf standardisiert und dadurch die Fehlerquote minimiert.



Montagetisch Pratico

Der Montagetisch Pratico für effizientes Arbeit in der Telekommunikationsbranche ist die ideale Lösung für alle, die eine vielseitige und mobile Arbeitsfläche benötigen. Dieser Tisch bietet zahlreiche praktische Funktionen, um Ihre Arbeitsprozesse zu optimieren und Ihre Ausrüstung sicher und organisiert zu halten.

Flexibilität und Mobilität: Dank der Höhenverstellung und den Rädern ist der Montagetisch Pratico leicht an verschiedene Arbeitssituationen anpassbar und transportierbar.

Organisation: Die verschiedenen Fächer und die Schublade sorgen für eine organisierte Arbeitsumgebung, in der alle Werkzeuge und Materialien leicht zugänglich sind.

Sicherheit: Die nicht-rutschende Oberfläche und die stabile Konstruktion gewährleisten, dass Ihre Ausrüstung sicher platziert ist.

Produkteigenschaften:

- Höhenverstellbar von 65 – 90 cm
- Nicht-rutschende ABS-Oberfläche
- Höhenverstellbare Füße für unebene Flächen, bis zu 6 cm
- Fünf Fächer für Spleißschutz-Hülsen
- Schublade zur Aufbewahrung von Werkzeugen
- Transportgriff und Räder, mit einem zusätzlichen Griff wird der Tisch im Handumdrehen zum Trolley
- Fixierklemme für sichere Schließung während des Transports
- Integrierter Halter für Regenschirme



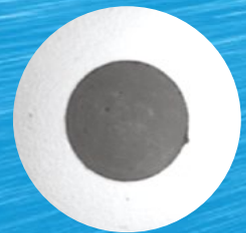
Reinigung

Immer höhere Datenraten fordern immer bessere Übertragungsbedingungen. Häufig sind im Fehlerfall Verschmutzungen der Steckerendflächen die Ursache. Vor allem in Bezug auf die immer wichtigere Rückflusdämpfung der einzelnen Steckverbindungen spielt die Reinheit der einzelnen LWL-Steckerendflächen eine ganz entscheidende Rolle. Staub, Schmutz, Fett oder Ölablagerungen bilden hier die Grundlage für die meisten Übertragungsprobleme.

Je nach Art der Verschmutzung ist die trockene Reinigung eher kontraproduktiv und kann zur Verteilung oder zum Verschmieren der Verschmutzung führen. Bei der feuchten Reinigung mit IPA (hochreiner Isopropylalkohol) können Rückstände des IPA Reinigers auf der Steckerendfläche verbleiben, dort die Luftfeuchtigkeit binden und damit wieder Nährboden für Staubablagerungen bieten. Der gewünschte Reinigungserfolg stellt sich dann nicht ein – im Gegenteil, neue Verschmutzungen sind der Fall.



LWL-Stecker schmutzig



LWL-Stecker sauber

Kombinierte Reinigung

Bei der kombinierten Reinigung wird eine kleine Menge „nicht hygroskopischer“ Spezialreiniger auf ein fusselfreies Tuch aufgetragen. Beim Säubern wird der verschmutzte Stecker dann vom feuchten ins trockene Reinigungsmaterial bewegt. Dabei löst der Reiniger die Verschmutzungen an, die dann bei der Bewegung der Steckerendfläche durch den trockenen Bereich des Reinigungstuches entfernt werden. Dieses Verfahren stellt die sicherste Methode dar, LWL Steckerendflächen großflächig und reproduzierbar von Verunreinigungen aller Art zu säubern.

Die kombinierte Reinigung ist ein in der Industrie erprobtes System und erfüllt die Anforderungen der IEC 61300-3-35, IEC TR62627-01, Telcordia GR-2923-CORE sowie SAE Aerospace AIR6031.



Seit 1958 ist Chemtronics führend in der Entwicklung und Produktion von ultrareinen Lösungsmitteln, Entfettern, Tupfern, Tüchern und Reparaturwerkzeugen für die Elektro-, Elektronik- und Telekommunikationsindustrie. Seit 1999 ist Chemtronics eine 100%ige Tochtergesellschaft von Illinois Tool Works Inc. (www.itw.com).



Reinigungskits

Wir bieten Ihnen für alle Anwendungsfälle komplette, preisgünstige Reinigungskits für die schnelle und sichere Reinigung Ihrer LWL Komponenten. Selbstverständlich sind alle Bestandteile auch einzeln erhältlich und in der Regel ab Lager lieferbar.

TFSK1004E

ITW FOCCUS LWL Reinigungskit FSK1004E für LWL Spleißarbeiten

- 1 St. Elektro Wash PX LWL-Reiniger 400 ml
- 150 St. FsA feuchte Reinigungstücher
- 50 St. V-Nut und Ferrulen-Reinigungstupfer
- 100 St. 10 cm x 10 cm trockene Reinigungstücher
- 30 St. Spiegel- und Linsen-Reinigungstupfer
- 10 St. Elektro-Wash MX getränkte Reinigungstücher

TCFK1013E

ITW FOCCUS LWL Reinigungskit CFK1013E für Installation und Wartung von OSP und Rechenzentren

- 2 St. Elektro Wash MX LWL-Reiniger-Stifte
- 1 St. QbE-2 kompaktes Reinigungssystem zur Durchführung der kombinierten Reinigung
- 50 St. 2,5-mm-Tupfer
- 100 St. 10 cm x 10 cm trockene Reinigungstücher
- 5 St. 20 cm x 25 cm feuchte Reinigungstücher

TCFK1000E

ITW FOCCUS LWL Reinigungskit CFK1000E für Installation und Wartung von LWL Systemen

- 1 St. Elektro Wash PX LWL-Reiniger
- 1 St. QbE Reinigungssystem zur Durchführung der kombinierten Reinigung
- 50 St. 2,5-mm-Tupfer
- 50 St. V-Nut und Ferrulen Reinigungstupfer
- 15 St. Spiegelreinigungstupfer für Spleißgeräte
- 100 St. 10 cm x 10 cm trockene Reinigungstücher

TCFK1202E

ITW FOCCUS LWL Reinigungskit CFK1202E für Installation und Wartung von FttX Netzwerken

- 2 St. Elektro Wash MX LWL-Reiniger-Stifte
- 1 St. pQbE kompaktes Reinigungssystem zur Durchführung der kombinierten Reinigung
- 100 St. 2,5-mm-Tupfer
- 15 St. 1,25-mm-Tupfer
- 25 St. 2,3-mm-Tupfer für MTP
- 100 St. 10 cm x 10 cm trockene Reinigungstücher



Reinigung von Kabeln und Fasern

Vor dem Verspleißen müssen die zu verbindenden Faserenden von Verschmutzungen und Gel- bzw. Coatingrückständen befreit werden. Dies erfolgt i. d. R. mit einer feuchten Reinigung des nackten Faserendes. Diese feuchte Reinigung wird im Feld häufig mit hochreinem Isopropylalkohol (IPA) durchgeführt. Aufgrund der hygroskopischen Eigenschaften des IPA und der Handhabung nach Gefahrstoffverordnung empfehlen wir alternative Reiniger auf Wasserbasis wie FsA.

Trockene Reinigungstücher FsW

Fusselfreie, kompakt in einer Box verpackte und einzeln entnehmbare Reinigungstücher zur einfachen Entfernung von Coatingresten bzw. Verunreinigungen vom Glasfaserende vor dem Verspleißen. Ideal in Kombination mit Spezialreinigern wie Fiber-Wash.



Trockene Reinigungstücher Econowipes

Spezielle, garantiert 100 % fusselfreie Reinigungstücher für LWL-Endflächen oder Fasern.



Getränkte Reinigungstücher FsA

Die spleißfertigen Reinigungstücher sind einzeln entnehmbar und mit einem Reiniger auf Wasserbasis getränkt. Dieser ist nicht brennbar und somit gefahrloser zu handhaben als Isopropyl Alkohol (IPA) oder andere Spezialreiniger. VPE: 1 Box mit 50 St. spleißfertigen, getränkten Tüchern



d'Gel Kabelreinigungstücher

d'Gel kann als sicherer Ersatz für chlorinierte Lösungsmittel, Kerosin, Benzin, Isopropanol und andere gefährliche Lösungsmittel verwendet werden. Die getränkten Reinigungstücher vermeiden Umweltverschmutzung und andere Probleme, die mit dem Handhaben von ungebundenen Flüssigkeiten verbunden sind.



Immer in
unserem Sortiment:
IWT-Stäbe und -Tupfer.
Für jede Anwendung
das richtige Tool.

Reinigen von Glasfasersteckern



CCT Reinigungsgerät

Das „Clear Connection Tool“ ist ein innovatives Tool zur kombinierten Reinigung der LWL-Steckerendfläche durch die Kupplung hindurch. Das Öffnen des Patchfeldes oder der Anschlussdose ist nicht mehr nötig. Reinigen Sie Ihre LWL-Stecker bequem von außen durch die Kupplung und verwenden Sie dafür den sicheren und kombinierten Reinigungsprozess! Das einzigartige Prinzip, bei dem nur eine Vorwärtsbewegung ausgeführt wird, gewährleistet einen einfachen und reproduzierbaren Reinigungsprozess. .



Reinigungsplattform QbE

Die Reinigungsplattform QbE™ in Würfelform ist das patentierte Präzisionsreinigungssystem zur Reinigung von Steckerendflächen. Es ist perfekt geeignet für die kombinierte Reinigung. Aufgrund des robusten Aufbaus der Tücher lässt sich damit auch Bündelader- und Kabelgel entfernen.



Spezialreiniger Fiber-Wash™

Aufgrund der Gefahrstoffverordnung kann die Lagerung und Nutzung von IPA oder Spezialreinigern wie Elektro Wash zu großem Dokumentations-, Lagerungs- und Handhabungsaufwand führen. Der LWL Spezialreiniger Fiber-Wash™ basiert auf Wasser, ist nicht brennbar und somit weniger gefährlich im Handling als IPA oder auf Lösungsmitteln basierende Spezialreiniger wie Elektro Wash.



Spezialreiniger Elektro Wash

Bei Untersuchungen in High-Data-Rate Netzwerken hat sich gezeigt, dass Alkohol bei der Reinigung von Glasfaserkomponenten durch seine hygroskopische Eigenschaft zu Problemen führen kann. Alkohol hat die Eigenschaft, Wasser zu binden. Die entstehende Ablagerung von Luftfeuchtigkeit bietet erneut Nährboden für Staubablagerungen auf der Steckerendfläche. Dementsprechend empfehlen wir zur Reinigung von Glasfasern, LWL-Steckern und Komponenten den entöhlenden und entfettenden, nicht hygroskopischen Spezialreiniger Elektro Wash.

Unser technischer Service – damit es wie geschmiert läuft!

Die einwandfreie Funktion der Spleiß-, Mess- und Einblastechnik ist für Installateure und Netzbetreiber von entscheidender Bedeutung. Zur Sicherstellung gleichbleibender Qualität empfehlen wir eine regelmäßige Wartung der Gerätschaften.

Die tso GmbH ist der einzige zertifizierte Sumitomo Servicepartner in Deutschland und wartet und repariert Ihre Sumitomo Spleißtechnik nach Herstellervorgaben schnell und unkompliziert. Unsere Expresswartung mit fest definierter Durchlaufzeit ermöglicht Ihnen darüber hinaus die effiziente Einsatzplanung Ihrer Geräte. Durch das hauseigene Ersatzteillager sind wir in der Lage, auch komplexere Reparaturen in der Regel in kurzer Zeit für Sie zu erledigen. Sollten Sie darüber hinaus ein Ersatzgerät benötigen, steht Ihnen ein entsprechender Pool an aktuellen Ersatzgeräten zur Verfügung. Nach der durchgeführten Wartung oder Reparatur erhalten Sie selbstverständlich einen genauen Tätigkeitsnachweis sowie ein Prüfprotokoll.



Messgeräte Reparatur- und Kalibrierdienst

Als autorisierter Servicepartner unserer Distributionspartner sind wir in der Lage, Ihre Messtechnik entsprechend den Herstellervorgaben instand zu setzen. Unser hauseigenes Kalibrierlabor für Glasfasermessgeräte ermöglicht darüber hinaus eine professionelle und fachkundige Kalibrierung Ihrer Messgeräte nach den Spezifikationen des Herstellers auf höchstem Niveau. Die Durchlaufzeiten verkürzen sich so auf ein Minimum und bei Bedarf können anfallende Reparaturarbeiten in einem Zuge ausgeführt werden.

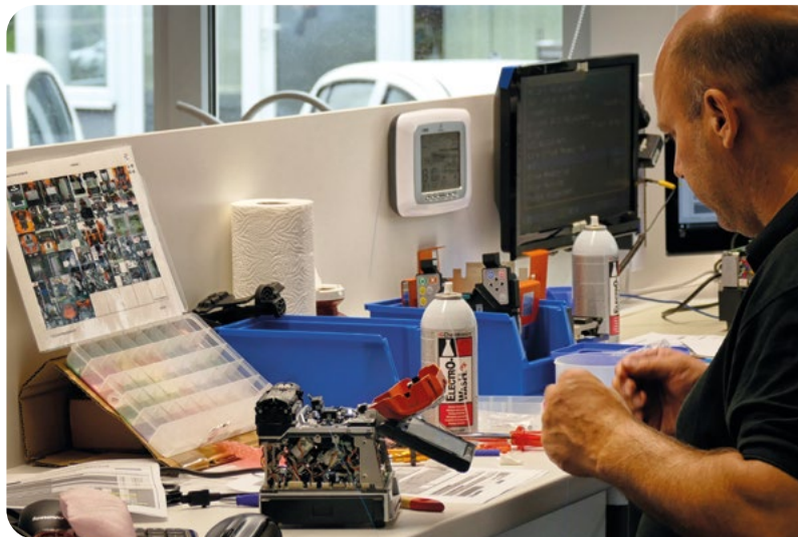


Einblastechnik-Wartung und -Service

Als einziger autorisierter und zertifizierter Servicepartner von Jetting in Deutschland sind wir in der Lage, Ihre Einblastechnik entsprechend den Herstellervorgaben instand zu setzen. Durch das hauseigene Ersatzteillager können wir außerdem komplexere Reparaturen in der Regel in kurzer Zeit für Sie erledigen. Sollten Sie darüber hinaus ein Ersatzgerät benötigen, steht Ihnen ein entsprechender Pool an aktuellen Ersatzgeräten zur Verfügung. Nach der durchgeführten Wartung oder Reparatur erhalten Sie selbstverständlich einen genauen Tätigkeitsnachweis sowie ein Prüfprotokoll.

Service für Kompressortechnik

Seit 2024 sind wir für Sie an unserem Standort Gelsenkirchen als autorisierter Servicepartner von Rotair für Sie da. Hier warten und reparieren wir Ihre Kompressoren und stellen sicher, dass beim Einblasen nichts ins Stocken gerät!



Academy – werden auch Sie zum fiber expert!

LWL Seminare für Monteure, Techniker und Planer an der Academy bilden das Wissensfundament für erfolgreiche LWL-Installationen.

Wie im Sport ist auch im Geschäftsleben gutes Training die beste Basis für erfolgreiches Handeln. Dabei gleicht kein Unternehmen und kein Projekt dem anderen. Aus diesem Grund bieten wir in unserer Netceed Akademie individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Trainingsveranstaltungen an. Das Angebot reicht von Geräteeinweisungen über offene standardisierte Schulungen bis hin zu speziell auf Ihre Anforderungen abgestimmten Inhouse-Workshops. Wir wissen, dass die theoretischen Kenntnisse wichtig sind, im realen Projekt aber die praktische Anwendung des Erlernten über Erfolg oder Misserfolg entscheidet. Aus diesem Grund verfügen unsere Dozenten über eine langjährige praktische Erfahrung und geben diese im Rahmen unserer Workshops gerne weiter. Die erfolgreiche Teilnahme wird von der Netceed Akademie nach Abschluss mit einem Zertifikat bestätigt.



Hier finden Sie unser Schulungsangebot, weitere Informationen und Termine!



Unsere Vision ...

Glasfaserspleiß-, Messgeräte- und Einblastechnik für jede Fachkraft einsetzbar machen!

Diese Vision wurde vom ersten Tag an durch ein strukturiertes Trainingsprogramm in Theorie und Praxis und individuelle Kundens Schulungen im Bereich Glasfasertechnik gestützt. Bis heute ist die Vermittlung von Wissen integraler Bestandteil unseres Unternehmenskonzeptes und seit der Gründung 2000 haben wir unzähligen interessierten Fachkräften den Einstieg in die Glasfasertechnik ermöglicht. Wir schaffen Kundennutzen durch qualitativ hochwertige Produkte und umfassende Wissensvermittlung und Ausbildung. Wir begleiten unsere Kunden von der Entwicklung der Idee bis zum praktischen Einsatz der Gerätetechnik im Feld. Auch für den Fall der Fälle ist vorgesorgt: In unserer hauseigenen Werkstatt stehen Kapazitäten sowohl für Reparatur- als auch für Wartungs- und Kalibrieraufgaben zur Verfügung.

Seit 2015 veröffentlichen wir regelmäßig Hilfreiches und Nützliches rund um die Themen Glasfaser, Spleiß- und Messtechnik auf unserem You-Tube-Kanal.

Hier können Sie sich schnell und unkompliziert über Produktneuheiten und -anwendungen informieren oder sich anhand unserer zahlreichen Tutorias weitere Fachkenntnisse aneignen.



Für angehende fiber experts eine nützliche Quelle, um die in unseren Schulungen erworbenen Kenntnisse aufzufrischen oder zu vertiefen – und das zum Nulltarif!

Auf unseren Social-Media-Kanälen halten wir Sie außerdem über aktuelle Themen und Rabatt-Aktionen auf dem Laufenden, kündigen unsere Messen und Fachtagungen an oder berichten über neue Trends in der Branche.

Sie wollen nichts mehr verpassen ... ganz einfach: Folgen Sie uns!



Unser Anspruch

Gerätehändler gibt es viele – aber wir bieten einiges mehr! Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung im Spleiß- und Messgeräte- markt und unserer ehrlichen Kundenorientierung erhalten Sie bei uns das + „x“ für Ihre Zufriedenheit. Versprochen!

Beratung bei der Geräteauswahl

Bei uns müssen Sie keine unübersichtlichen „Produktfinder- Tabellen“ studieren, um das passende Gerät zu finden. Wir beraten Sie persönlich, gerne und ausführlich – denn nur die passende Technik erfüllt auch wirklich ihren Zweck.

Präsentation und Vorführung

Alle von uns angebotenen Geräte können Ihnen im Rahmen eines Besuchs unseres Außendienstes vorgestellt und bei Bedarf gerne auch temporär zu Testzwecken überlassen werden.

Flexible Finanzierungsmodelle

Bei Bedarf bieten wir Ihnen flexible Finanzierungs- und Leasing- modelle für die Anschaffung Ihrer Gerätschaften an. Mit unserem auf Technologieleasing spezialisierten Partner Grenke Leasing AG können Sie auf eine Kapitalbindung verzichten und müssen Ihren cash flow nicht durch langfristige Investitionen belasten.

Persönliche Auslieferung und Einweisung

Auf Wunsch werden die frisch erworbenen Geräte persönlich durch den Außendienst ausgeliefert. Für Einsteiger eine besonders beliebte Möglichkeit, denn durch die persönliche und kompetente Einweisung werden Bedienfehler oder Irrtümer vermieden und von Anfang an richtig mit den Geräten gearbeitet.

Vermietung und Verleih

Zur Überbrückung von Auftragsspitzen oder im Servicefall stellen wir unseren Kunden gerne auch Geräte auf Mietbasis zur Verfügung. Unser umfangreicher Gerätepool ermöglicht so die schnelle Reaktion auf Ihren kurzfristigen Bedarf.

Wartungs- und Kalibriererinnerung

Im hektischen Alltag können Kalibrier- oder Wartungstermine schon mal verschützt werden. Auf Wunsch erinnern wir Sie zeitgerecht an die fällige Kalibrierung oder Wartung und organi- sieren sowohl die versicherte Abholung als auch die Rückliefe- rung des Gerätes.

Ihre Ansprechpartner

Sie Haben Fragen? Sprechen Sie uns an!

Unsere Vertriebsmitarbeiter im Außendienst helfen Ihnen gerne jederzeit weiter.



Dominik Kläver

Head of Sales

M 0151-50677439

dominik.klaever@netceed.com



Benjamin Heider

Account Manager North East

M 0151-18521513

benjamin.heider@netceed.com



Sebastian Diehm

Account Manager South East

M 01511-7613237

sebastian.diehm@netceed.com



Andreas Hoppe

Account Manager South West

M 0172-5275954

andreas.hoppe@netceed.com



Janis Scholz

Account Manager West

M 01517-2020384

janis.scholz@netceed.com



Rafael Marinho

Account Manager South

M 0151-22596177

rafael.marinho@netceed.com



tso GmbH

Golsberger Straße 10
58579 Schalksmühle

T +49 2351 656 35 00

F +49 2351 656 35 99

info.de.schalksmuehle@netceed.com

tso-gmbh.de

netceed.com

