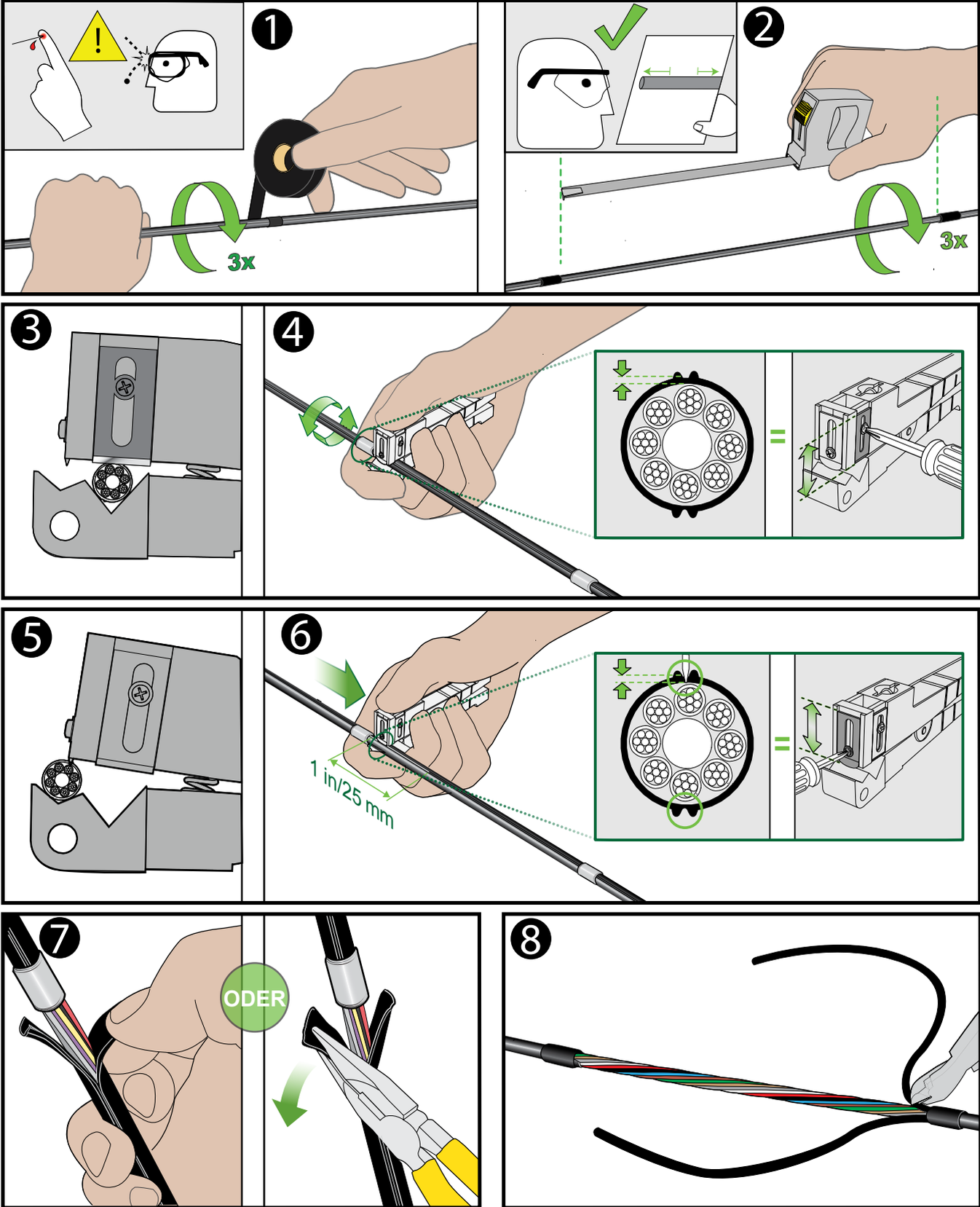


MiniXtend™ Kabel

Mit garnfreier FastAccess™ Technik



MiniXtend™ Kabel

Mit garnfreier FastAccess™ Technik

Sicherheitsvorkehrungen

Sicherheitsvorkehrungen im Umgang mit Glasfasern

| | |
|---|--|
|  | WARNUNG: Abgetrennte oder abgebrochene Glasfasern sind sehr scharf und können leicht in die Haut eindringen oder zu Augenverletzungen führen. Bitte keine Glasfaserstücke an der Kleidung zurücklassen oder im Arbeitsbereich fallen lassen, da sie zu einem späteren Zeitpunkt zu Verletzungen führen können. Die Glasfaserstücke mit einer Pinzette aufheben und auf einem eigens dafür verwendeten Stück Klebeband ablegen. Eine gute Organisation ist sehr wichtig. |
|---|--|

Sicherheitsvorkehrungen im Umgang mit Chemikalien

| | |
|---|---|
|  | VORSICHT: Glasfaser-Reinigungstücher enthalten Kohlenwasserstoffe. Nur in Räumen mit ausreichender Belüftung verwenden. Bei längerem und/oder wiederholtem Gebrauch wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen. Augenkontakt vermeiden. Von offenem Feuer und Zündquellen fernhalten. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Konsultieren Sie bitte Ihren Arzt. Bei Augenkontakt die Augen 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. |
|---|---|

Sicherheitsvorkehrungen in Bezug auf die persönliche Schutzausrüstung

| | |
|---|---|
|  | VORSICHT: Corning empfiehlt das Tragen von Schutzbrillen, die die Norm ANSI Z87 erfüllen, um die Augen beim Umgang mit Chemikalien, Kabeln oder Glasfasern vor versehentlichen Verletzungen zu schützen. Glasfaserstücke sind sehr scharf und können die Augen schädigen. VORSICHT: Um Ihre Hände vor versehentlichen Verletzungen im Umgang mit Werkzeugen mit scharfen Klingen zu schützen, wird das Tragen von schnittbeständigen Schutzhandschuhen dringend empfohlen. Um die Verletzungsgefahr durch Werkzeuge mit scharfen Klingen zu minimieren, schneiden Sie immer von sich und anderen weg. Entsorgen Sie die Klingen und das Altmetall ordnungsgemäß. |
|---|---|

Sicherheitsvorkehrungen im Umgang mit Lasern

| | |
|---|---|
|  | VORSICHT: Nie direkt in das Ende einer Glasfaser schauen, durch die möglicherweise Laserlicht fließt. Laserlicht kann unsichtbar sein und Ihre Augen schädigen. Der direkte Augenkontakt ist nicht schmerzhaft. Anders als bei der Aussetzung mit hellem Licht schließt sich die Iris aber nicht automatisch. Deshalb sind ernste Schäden an der Netzhaut möglich. Beim Verdacht, dass Ihre Augen versehentlich Laserlicht ausgesetzt worden sind, lassen Sie Ihre Augen bitte unverzüglich untersuchen. |
|---|---|

Sicherheitsvorkehrungen im Umgang mit Kabeln

| | |
|---|---|
|  | VORSICHT: Glasfaserkabel sind anfällig gegenüber übermäßigem Ziehen, Biegen und Druck. Bei der Installation von Kabeln ist die jeweilige Kabelspezifikation hinzuzuziehen. Kabel nicht stärker als den empfohlenen Mindestbiegeradius biegen. Kabel nicht stärker als in der Spezifikation angegeben ziehen. Kabel nicht drücken oder knicken. Bei Nichtbeachtung können Schäden am Kabel auftreten und die Übertragungseigenschaften verändert werden; eventuell muss das Kabel ersetzt werden. VORSICHT: Das Füllelement im hier aufgeführten Kabel ist normalerweise schwarz. Vermeiden Sie ein versehentliches Schneiden der Bündeladern. Corning empfiehlt nicht genutzte Adern und Füllelemente im Überlängenspeicherbereich von Spleißmuffen aufzuwickeln. Vermeiden Sie es, Füllelemente zu schneiden, außer wenn dies unumgänglich ist. Bei Fragen zur Farbkodierung der Bündeladern und dem Ersatz von Füllelementen kontaktieren Sie bitte vor dem Schneiden einen Techniker von Corning. WARNUNG: Gehen Sie sorgfältig mit den Glasfasern um, wenn Sie Zugang zu den Adern haben (Midspan Access), um Beeinflussungen in der optischen Leistungsübertragung in Fasern zu vermeiden. EIN UNSACHGEMÄSSER UMGANG MIT GLASFASERN KANN ZU UNTERBRECHUNGEN IM DATENVERKEHR FÜHREN. |
|---|---|



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den hier aufgeführten empfohlenen Installationsanleitungen.

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

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter www.corning.com/opcomm/trademarks. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2015 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. Veröffentlicht in der Europäischen Union. CRR-367-A4-DE / Juni 2015.