

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

22.04.2020 III 55-1.42.3-19/20

Nummer:

Z-42.3-374

Antragsteller:

Uhrig Kanaltechnik GmbH Am Roten Kreuz 2 78187 Geisingen

Geltungsdauer

vom: 1. Mai 2020 bis: 1. Mai 2025

Gegenstand dieses Bescheides:

Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst neun Seiten und 16 Anlagen.

Der Gegenstand ist erstmals am 20. April 2005 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.





Seite 2 von 9 | 22. April 2020

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Seite 3 von 9 | 22. April 2020

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für Innenrohrmanschetten mit der Bezeichnung "Quick-Lock-System" zur partiellen Sanierung von schadhaften Abwasserleitungen in den Nennweiten DN 150 bis DN 700 sowie für Schlauchlinerendmanschetten der Bezeichnung "Quick-Lock-Linerendmanschette" zur Anbindung von Linersystemen an das Altrohr in den Nennweiten DN 150 bis DN 600.

Die Manschetten sind dadurch gekennzeichnet, dass mit Hilfe eines Packers eine nennweitenbezogene Spannhülse aus nichtrostendem Stahl, die auf der Außenseite formschlüssig mit einer Elastomermanschette umhüllt ist, an die schadhafte Stelle gebracht und mittels Druckluftbeaufschlagung aufgeweitet wird. Ein Sperrmechanismus bewirkt, dass die Spannhülse in der aufgeweiteten Position dauerhaft verbleibt. Der Sperrmechanismus ist verfahrensbedingt im Rohrscheitel angeordnet.

Diese Zulassung gilt nur für die Sanierung von Abwasserleitungen mit Kreisquerschnitten aus Beton, Stahlbeton, Steinzeug, Faserzement, GFK, PVC-U, PE-HD und Gusseisen, sofern der Querschnitt der zu sanierenden Abwasserleitung den verfahrensbedingten Anforderungen und den statischen Erfordernissen genügt, und die ausschließlich dazu bestimmt sind Abwasser abzuleiten, welches nur Stoffe enthält, die den Festlegungen von DIN 1986-3¹ entsprechen.

Die Innenrohrmanschetten mit der Bezeichnung "Quick-Lock-System" können zur grabenlosen partiellen Sanierung von Rissbildungen (Radialrisse) und undichten Rohrverbindungen auch bei Grundwasserinfiltration sowie bei beseitigtem Wurzeleinwuchs unter der Bedingung verwendet werden, dass das Altrohr-Bodensystem allein noch tragfähig ist. Diese Manschetten können auch für das Verschließen von nicht mehr genutzten Seitenzuläufen verwendet werden. Die Elastomermanschetten sind so ausgebildet, dass diese auch die Aneinanderreihung von Spannhülsen ermöglichen.

Die Schlauchlinerendmanschetten mit der Bezeichnung "Quick-Lock-Linerendmanschette" können zur Anbindung von Linern mit Wanddicken von 3 mm bis 12 mm an das mit diesem Liner sanierte Altrohr verwendet werden.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Werkstoffe der Verfahrenskomponenten

Die Spannhülsen und die mechanischen Bauteile des Sperrmechanismus bestehen aus nichtrostendem Stahl mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Eigenschaften. Die Werkstoffangaben sind auch bei der fremdüberwachenden Stelle zu hinterlegen.

Die Werkstoffeigenschaften der Elastomermanschetten entsprechen den Anforderungen von DIN EN 681-1².

2.1.2 Maße

Die Abmessungen der Spannhülsen und der Elastomermanschetten "Quick-Lock-System" entsprechen den Angaben in den Anlagen 1 bis 4.

1 DIN 1986-3

Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung; Ausgabe:2004-11

DIN EN 681-1

Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung – Teil 1: Vulkanisierter Gummi; Deutsche Fassung EN 681-1:1996 + A1:1998 + A2:2002 + AC:2002 + A3:2005; Ausgabe:2006-11



Nr. Z-42.3-374

Seite 4 von 9 | 22. April 2020

Die Abmessungen der Spannhülsen und der Elastomermanschetten der "Quick-Lock-Linerendmanschette" entsprechen den Angaben in Anlagen 15.

2.1.3 Oberflächenbeschaffenheit

Die metallischen Bauteile weisen eine homogene Oberfläche auf. Die Oberflächen der Elastomermanschetten sind frei von Fehlstellen und farblichen Inhomogenitäten.

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die Spannhülsen sind in Fertigungsstätten des Antragstellers herzustellen. Dazu sind aus angelieferten Stahlbändern, mit Werkstoffeigenschaften entsprechend den Feststellungen in Abschnitt 2.1.1 und unter Beachtung der Maßfestlegungen in Abschnitt 2.1.2. nennweitenbezogene Abschnitte herzustellen. Es sind die spezifischen Ausschnitte für den Zahnradeingriff herzustellen. Die mechanischen Teile für den Sperrmechanismus sind ebenfalls in Herstellwerken des Antragstellers zu fertigen. Der Sperrmechanismus ist mittels Metallnieten mit der Spannhülse dauerhaft zu verbinden. Die so vorbereiteten metallischen Bänder sind entsprechend der vorgesehenen Nennweite annähernd kreisrund zu verformen. die Spannhülsen sind anschließend mit der nennweitenbezogenen Elastomermanschette zu versehen.

2.2.2 Verpackung, Transport und Lagerung

Die Spannhülsen mit den Elastomermanschetten sind so zu verpacken, zu lagern und zu transportieren, dass sie nicht beschädigt werden und die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigt wird.

2.2.3 Kennzeichnung

Die Elastomermanschetten sind mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder, einschließlich der Zulassungsnummer Z-42.3 374 zu kennzeichnen. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Darüber hinaus sind die Gebinde zusätzlich mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:

- Name und Anschrift des Herstellwerkes,
- Produktbezeichnung,
- Nennweite und
- Herstelldatum.

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Verfahrenskomponenten mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Verfahrenskomponenten nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.



Nr. Z-42.3-374

Seite 5 von 9 | 22. April 2020

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials:

Der Antragsteller hat sich bei jeder Lieferung der metallischen Bauteile davon zu überzeugen, dass die Feststellungen in Abschnitt 2.1.1 eingehalten werden. Dazu hat er sich vom jeweiligen Vorlieferanten entsprechende Werkszeugnisse 2.2 nach DIN EN 10204³ vorlegen zu lassen.

Von der Übereinstimmung mit den in Abschnitt 2.1.1 getroffenen Feststellungen zu den elastomeren Dichtmitteln, hat sich der Antragsteller bei jeder Lieferung dadurch zu überzeugen, dass die Elastomerdichtungen bzw. deren Begleitdokumente die CE-Konformitätskennzeichnung sowie die spezifischen Angaben nach DIN EN 681-1² aufweisen.

Kontrollen und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind:

Bei der Herstellung der Spannhülsen sind mindestens folgende Parameter zur Einhaltung der Festlegungen nach Abschnitt 2.2.1.1 zu kontrollieren und zu protokollieren:

- Anpresskraft der Nieteinrichtung und
- Vorschubkraft der Stanzeinrichtung

Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind:

An den Spannhülsen und den Elastomermanschetten sind die Feststellungen nach Abschnitt 2.1.2 und 2.1.3 zu prüfen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Verfahrenskomponenten durchzuführen. Dazu sind die Festlegungen in Abschnitt 2.3.2 und stichprobenartig auch die des Abschnitts 2.2.1 zu überprüfen.

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Bei der Fremdüberwachung sind auch die Werksbescheinigungen 2.1 und Werkszeugnisse 2.2 in Anlehnung an DIN EN 10204³ zu überprüfen.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

DIN EN 10204

Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004; Ausgabe: 2005-01



Nr. Z-42.3-374

Seite 6 von 9 | 22. April 2020

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Bestimmungen für die Sanierungsvorbereitung

Grundsätzlich ist eine Bewertung des Zustandes der zu sanierenden Abwasserleitung hinsichtlich der Verwendbarkeit der Bauprodukte nach den Abschnitten 1 und 2 dieses Bescheides vorzunehmen.

Die Angaben der notwendigen Kanal- bzw. Leitungsdaten sind vom Ausführenden zu überprüfen, z. B. Linienführung, Tiefenlage, Lage der Hausanschlüsse, Schachttiefen, Grundwasser, Rohrverbindungen, hydraulische Verhältnisse, Revisionsöffnungen, Reinigungsintervalle. Vorhandene Videoaufnahmen müssen anwendungsbezogen ausgewertet werden. Die Richtigkeit der Angaben ist vor Ort zu prüfen.

3.2 Bestimmungen für die Ausführung

3.2.1 Allgemeines

Für den Einbau der Manschetten ist mindestens ein Startschacht bzw. eine Einlauföffnung erforderlich.

Der Antragsteller hat ein Handbuch mit Beschreibung der einzelnen, auf die Ausführung des jeweiligen Sanierungsverfahrens bezogenen Handlungsschritte zu erstellen. Der Antragsteller hat außerdem dafür zu sorgen, dass die Ausführenden eingehend mit dem Verfahren vertraut gemacht werden. Die hinreichende Fachkenntnis des ausführenden Betriebes kann durch ein entsprechendes Gütezeichen des Güteschutz Kanalbau e.V.⁴ dokumentiert werden.

3.2.2 Geräte und Einrichtungen

Mindestens für die Ausführung des Sanierungsverfahrens erforderliche Geräte und Einrichtungen sind:

- Geräte zur Kanalreinigung,
- Geräte zur Kanalinspektion entsprechend DWA-M 149-5⁵
- Fräsroboter,
- Packer mit Druckblase (Versetzpacker) für den Nennweitenbereich von DN 150 bis DN 700 entsprechend Anlage 5 (für "Quick-Lock-System"),
- Packer mit Druckblase (Handpacker) für den Nennweitenbereich von DN 150 bis DN 600 in Anlehnung an Anlage 5 (für "Quick-Lock-Linerendmanschette"),
- Kameraeinheit,
- Monitor mit Steuerpult und Videorecorder im Fahrzeug,
- Luftkompressor (für Arbeitswerkzeuge, wie Fräsköpfe usw. und für die Druckbeaufschlagung der Druckblase),
- Druckluftleitungen,
- Druckluftverbindungsstange,
- Stromgenerator und
- Zughilfe wie z. B. Seilwinde, Schubstangen, etc. (für "Quick-Lock-System").

3.2.3 Durchführung der Sanierungsmaßnahme

3.2.3.1 Vorbereitende Maßnahmen

Vor dem Einbringen des jeweiligen Packers mit Spannhülse und Elastomermanschette ist sicherzustellen, dass während der Positionierung der Manschette keine Fremdstoffe in die

Güteschutz Kanalbau e.V., Linzer Str. 21 in 53604 Bad Honnef

DWA-M 149-5

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) - Merkblatt 149: Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden -Teil 5: Optische Inspektion; Ausgabe:2010-12



Nr. Z-42.3-374

Seite 7 von 9 | 22. April 2020

zu sanierende Abwasserleitung eingespült werden. Gegebenenfalls sind entsprechende Absperrblasen zu setzen und Umleitungen des Abwassers vorzunehmen.

Beim Einbau der Innenrohrmanschette "Quick-Lock-System" ist die zu sanierende Abwasserleitung soweit zu reinigen, dass alle vorliegenden Schäden einwandfrei auf dem Monitor oder durch Inaugenscheinnahme erkannt werden können. Hindernisse, wie z. B. Wurzeleinwüchse, Teerlinsen, etc., sind zu entfernen. Beim Entfernen von Hindernissen ist darauf zu achten, dass dies nur mit geeigneten Werkzeugen erfolgt, so dass die vorhandene Abwasserleitung nicht zusätzlich beschädigt wird.

Beim Einbau der "Quick-Lock-Linerendmanschette" ist der Liner um das in Anlage 15 festgelegte Rückschnittmaß RS_{Liner} zurückzuschneiden.

Die für die Anwendung des Sanierungsverfahrens zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.

Geräte des Sanierungsverfahrens, die in den zu sanierenden Leitungsabschnitt eingebracht werden sollen, dürfen nur verwendet werden, wenn zuvor durch Prüfung sichergestellt ist, dass keine entzündlichen Gase im Leitungsabschnitt vorhanden sind. Hierzu sind die entsprechenden Abschnitte der folgenden Regelwerke zu beachten:

- GUV 126⁶.
- DWA-M 149-5⁵ und
- ATV-A 140⁷.

Die Richtigkeit der in Abschnitt 3 genannten Angaben ist vor Beginn der Arbeiten vor Ort zu prüfen.

3.2.3.2 Eingangskontrolle auf der Baustelle

Die angelieferten Manschetten und Spannhülsen sind auf der Baustelle dahingehend zu überprüfen, dass sie nicht beschädigt und die in Abschnitt 2.2.3 genannten Kennzeichnungen vorhanden sind.

3.2.3.3 Einsatz des Packers und Montage der Manschette

Die Manschette mit der Spannhülse ist auf den für das jeweilige Verfahren sowie die jeweilige Nennweite der zu sanierenden Abwasserleitung zutreffenden Packer (siehe Anlage 5) aufzuschieben. Es ist darauf zu achten, dass der Sperrmechanismus im Bereich des Rohrscheitels des zu sanierenden Leitungsabschnittes positioniert wird.

Mittels Aufbringung eines Druckes von ca. 0,5 bar ist die Blase des Packers soweit aufzuweiten, dass die Spannhülse verschiebesicher fixiert ist (in Anlage 9 als "Heftdruck" bezeichnet).

Beim Einbau der Innenrohrmanschette "Quick-Lock-System" ist der Packer in die zu sanierende Abwasserleitung einzuziehen und unter Kamerabeobachtung an der zu sanierenden Stelle zu positionieren (siehe Anlagen 7 und 8).

Der beim Einbau der "Quick-Lock-Linerendmanschette" zu verwendende Packer ist händisch im Übergangsbereich Liner-Altrohr entsprechend der Darstellungen der Anlagen 15 und 16 zu positionieren.

Der Luftdruck in der Druckblase des Packers ist anschließend auf ca. 1,5 bar bis 2,0 bar zu erhöhen (in Anlage 9 als "Anlegedruck" bezeichnet). Dadurch wird die Spannhülse soweit aufgeweitet, bis sich die Manschette an der Altrohr- bzw. Linerinnenoberfläche anlegt. Nach erfolgtem Anlegen der Manschette ist der Druck in der Druckblase des Packers so weit zu vermindern, dass dieser mittig in den Bereich des ersten Spannschlosses bewegt werden kann. Der Druck in der Druckblase des Packers ist anschließend auf ca. 2,5 bar bis 3,0 bar

6 GUV-R 126

Sicherheitsregeln: Arbeiten in umschlossenen Räumen von abwassertechnischen Anlagen; Ausgabe: 2007-06

7 ATV-A 140

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA) - Arbeitsblatt 140: Regeln für den Kanalbetrieb, - Teil 1: Kanalnetz; Ausgabe:1990-03



Nr. Z-42.3-374

Seite 8 von 9 | 22. April 2020

zu erhöhen (in Anlage 9 als "Applikationsdruck" bezeichnet). Dadurch wird das Anpressen der Manschette bei gleichzeitiger Arretierung des Sperrmechanismus bewirkt. Der Druck in der Druckblase ist erneut soweit zu vermindern, dass der Packer mittig in den Bereich des zweiten Spannschlosses bewegt werden kann. Der Druck ist wiederum auf ca. 2,5 bar bis 3,0 bar zu erhöhen, so dass auch hier das Anpressen der Manschette bewirkt wird. Anschließend ist der Druck abzulassen und der Packer aus der Abwasserleitung zu entfernen (siehe Anlage 10).

Beim Einbau der Innenrohrmanschette "Quick-Lock-System" können mehrere Manschetten mit Spannhülsen hintereinander angeordnet werden. In diesem Fall ist bei der Positionierung der zweiten und folgenden Manschette darauf zu achten, dass diese im Übergangsbereich entsprechend der Darstellungen in Anlagen 11 und 12 überlappen.

3.2.4 Beschriftung im Schacht

Im Start- oder Endschacht des sanierten Leitungsabschnittes sollte folgende Beschriftung dauerhaft und leicht lesbar angebracht werden:

- Art der Sanierung/Bezeichnung der Manschette,
- Bezeichnung des Leitungsabschnitts,
- Nennweite/Anzahl der Manschetten und
- Jahr der Sanierung.

3.2.5 Abschließende Inspektion und Dichtheitsprüfung

Nach Abschluss der Arbeiten ist der sanierte Leitungsabschnitt optisch zu inspizieren.

Die Dichtheit der sanierten Leitungen ist mittels Wasser (Verfahren "W") oder Luft (Verfahren "L") in Anlehnung an DIN EN 1610⁸ unter Verwendung geeigneter Absperrblasen zu prüfen. Dies kann z. B. unter Verwendung von zwei Packern gemäß Anlage 13 erfolgen.

3.3 Erklärung der Übereinstimmung

Die Bestätigung der Übereinstimmung der ausgeführten Sanierungsmaßnahme mit den Bestimmungen der Abs. 3.1 bis 3.3 dieser allgemeinen Bauartgenehmigung muss vom ausführenden Betrieb mit einer Übereinstimmungserklärung auf Grundlage der Festlegungen in Tabelle 1 erfolgen.

Der Leiter der Sanierungsmaßnahme oder ein fachkundiger Vertreter des Leiters muss während der Ausführung der Sanierung auf der Baustelle anwesend sein. Er hat für die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten nach den Bestimmungen des Abschnitts 3.2 zu sorgen und dabei insbesondere die Prüfung nach Tabelle 1 vorzunehmen oder sie zu veranlassen. Anzahl und Umfang der ausgeführten Festlegungen sind Mindestanforderungen.

Tabelle 1: Verfahrensbegleitende Prüfungen

| Gegenstand der Prüfung | Art der Anforderung | Häufigkeit |
|--|--|-------------------------------|
| optische Inspektion des Kanals | nach Abschnitt 3.2.3.1 und DWA-M 149-5 ⁵ | vor und nach der Sanierung |
| Dichtheit des sanierten Leitungs- abschnitts | nach Abschnitt 3.2.5 und DIN EN 1610 ⁸ | nach der Sanierung |
| Geräte | nach Abschnitt 3.2.2 | jede Baustelle |

DIN EN 1610

Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997; Ausgabe:1997-10 in Verbindung mit Beiblatt 1; Ausgabe:1997-10



Nr. Z-42.3-374

Seite 9 von 9 | 22. April 2020

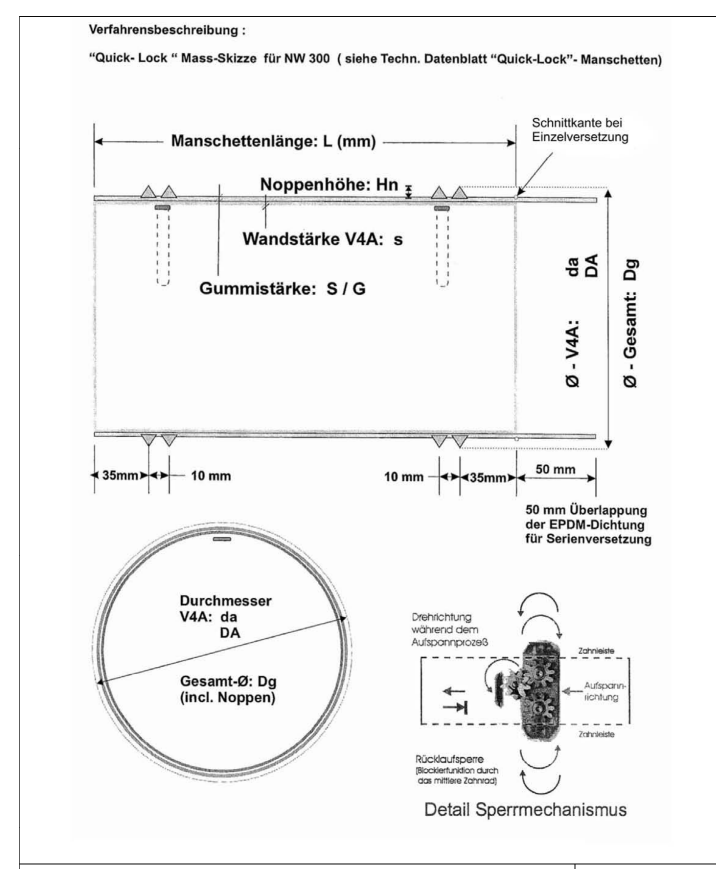
Die Ergebnisse der Kontrollen sind aufzuzeichnen. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Sanierungsverfahrens,
- Schadenszustand, bzw. verwendetes Linersystem,
- Nennweite der sanierten Abwasserleitung,
- Ergebnis der Kontrolle und Prüfungen nach Tabelle 1 und
- Unterschrift des für die Ausführung der Sanierungsmaßnahme und der Kontrollen sowie Prüfungen nach Tabelle 1 Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind zu den Bauakten zu nehmen. Sie sind dem Betreiber der Abwasserleitungen auszuhändigen und dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen Bauaufsichtsbehörde und der fremdüberwachenden Stelle auf Verlangen vorzulegen.

Rudolf Kersten Referatsleiter Beglaubigt Ronny Schmidt

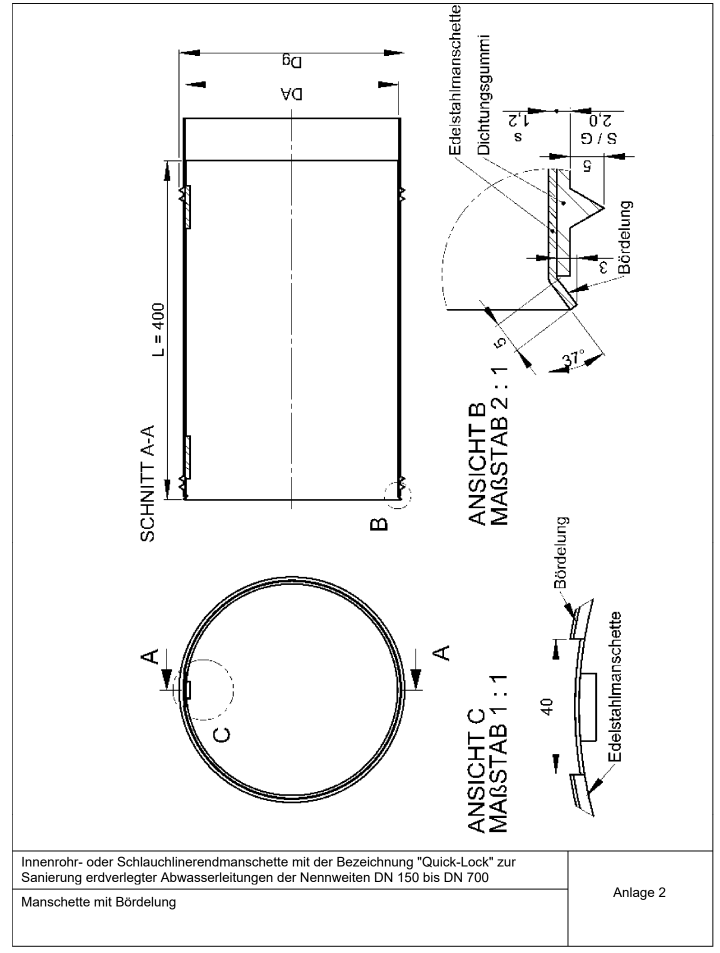




Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700

Manschette ohne Bördelung





Z36196.20 1.42.3-19/20



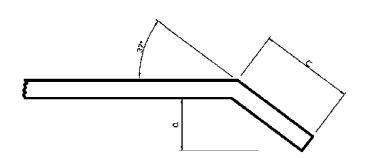


Übersicht Bördelmaße Quick-Lock Manschetten

Feinwerktechnik
Elektronik
CNC Drehteile

GRAF

einmechanik



Graf Feinmechanik GmbH 78073 Bad Dürrheim Oberbaldingen Hauptstraße 24 Telefon 07706/1237 Telefax 07706/919126 info@graf-feinmechanik.de www.graf-feinmechanik.de

| Manschetten - Typ | Maße | Maße |
|--|--|--|
| DN 150 – 200 DN 250 – 276 DN 300 – 350 | a = 3,0 mm a = 3,0 mm a = 3,6 mm | c = 5,0 mm c = 5,0 mm c = 6,0 mm |
| DN 380 – 400 | a = 4,2 mm | c = 7,0 mm |
| DN 500 – 800 | a = 6,0 mm | c = 10.0 mm |

Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700

Bördelmaße

Anlage 3

Z36196.20 1.42.3-19/20



| Manschetten |
|------------------|
| "Quick-Lock" |
| : Datenblatt für |
| chnisches |

| max. Aufspann-durchmesser 149 149 199 240 240 300 365 365 365 365 365 365 605 | | | > | V4A - Manschette | te | _ | Dichtungsgummi | | | |
|--|------------------|-----------------------|-------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| mm mm mm L s/V4A da 300 1 120 400 1 120 400 1 160 400 1,2 ca. 190 400 1,2 245 400 1,2 290 400 1,2 290 400 1,5 340 500 2 340 500 2 340 500 1,5 440 500 2 515 | - Company (1997) | Manschetten- länge | v | V4A-Rohr da gerolit | max. Aufspann- durchmesser | Gummi- Durch- messer | Gummi-stärke | Höhe der Dichtnoppen | Gesamt- Durchmesser gerollt | Gesamt-Gewicht. |
| L s/V4A da 300 1 120 400 1 120 400 1 160 400 1,2 ca. 190 400 1,2 245 400 1,2 290 400 1,2 290 400 1,5 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 515 | mm | mm | mm | шш | | mm | mm | шш | mm | kg |
| 300 1 120 400 1 120 400 1 160 400 1,2 ca. 190 400 1,2 200 400 1,2 245 400 1,2 290 400 2 290 400 1,5 300 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 515 | szeichnung: | 7 | s/V4A | ga | DA | бр | 8/6 | H | Dg | |
| 400 1 120 300 1 160 400 1,2 ca.190 400 1,2 200 400 1,2 245 400 1,2 290 400 2 290 400 1,5 300 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 515 | 150 | 300 | 1 | 120 | 149 | 117 | 2 | 4,5 | 133 | 1,78 |
| 300 1 160 400 1,2 ca.190 400 1,2 200 400 1,2 245 400 1,2 245 400 2 290 400 2 290 400 1,5 300 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 515 | 150 | 400 | 1 | 120 | 149 | 117 | 2 | 4,5 | 133 | 2,38 |
| 400 1 160 400 1,2 ca.190 400 1,2 200 400 1,2 245 400 1,2 290 400 2 290 400 1,5 300 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 515 | 200 | 300 | - | 160 | 199 | 157 | 2 | 4,5 | 173 | 2,35 |
| 400 1,2 ca.190 400 1,2 200 400 1,2 245 400 1,2 290 400 2 290 400 1,5 300 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 515 | 200 | 400 | - | 160 | 199 | 157 | 2 | 4,5 | 173 | 3,17 |
| 400 1,2 200 400 1,2 245 400 1,2 290 400 2 290 400 1,5 300 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 515 | 238 | 400 | 1,2 | ca. 190 | 240 | 157 | 2 | 4,5 | ca. 200 | |
| 400 1,2 245 400 1,2 290 400 2 290 400 1,5 300 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 515 | 250 | 400 | 1,2 | 200 | 249 | 197 | 2 | 9 | 216 | 4,62 |
| 400 1,2 290 400 2 290 400 1,5 300 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 340 500 2 515 | 300 | 400 | 1,2 | 245 | 300 | 242 | 2 | 7 | 263 | 5,38 |
| 400 2 290 400 1,5 300 400 1,5 340 500 2 340 500 1,5 440 500 2 515 | 350 | 400 | 1,2 | 290 | 355 | 288 | 2 | 80 | 310 | 6,53 |
| 400 1,5 300 400 1,5 340 500 2 340 500 1,5 440 500 2 515 | 365 * | 400 | 2 | 290 | 365 | 288 | 2 | 8 | 310 | 10,44 |
| 400 1,5 340 500 2 340 500 1,5 440 500 2 515 | 380 | 400 | 1,5 | 300 | 377,3 | 288 | 2 | 15 | 316 | 8,36 |
| 500 2 340 500 1,5 440 500 2 515 | 400 | 400 | 1,5 | 340 | 405,3 | 344 | 2 | 6 | 356 | 9,91 |
| 500 1,5 440 500 2 515 | 400 | 200 | 2 | 340 | 405,3 | 344 | 2 | 9 | 356 | 14,98 |
| 500 2 515 | 200 | 200 | 1,5 | 440 | 505,3 | 444 | 2 | | 456 | 13,44 |
| | 009 | 200 | 2 | 515 | 605 | 511 | 2 | 6 | 537 | |
| 700 500 2 570 705 | 700 | 200 | 2 | 920 | 705 | 511 | 2 | 6 | 610 | |

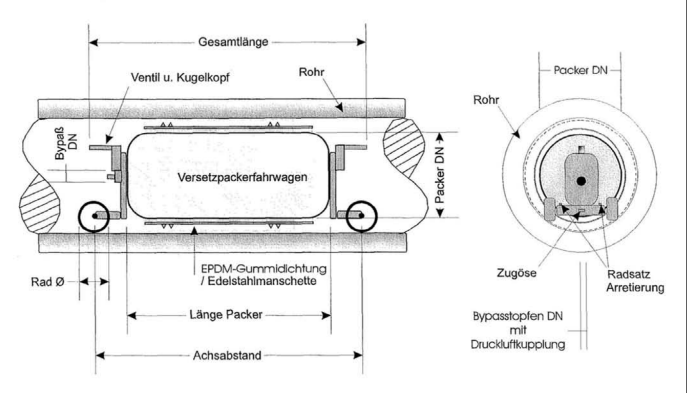
Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700

Technisches Datenblatt



Schematische Darstellung und Maßangaben der Versetzpacker:

Bild1: Längsschnitt Bild2: Querschnitt

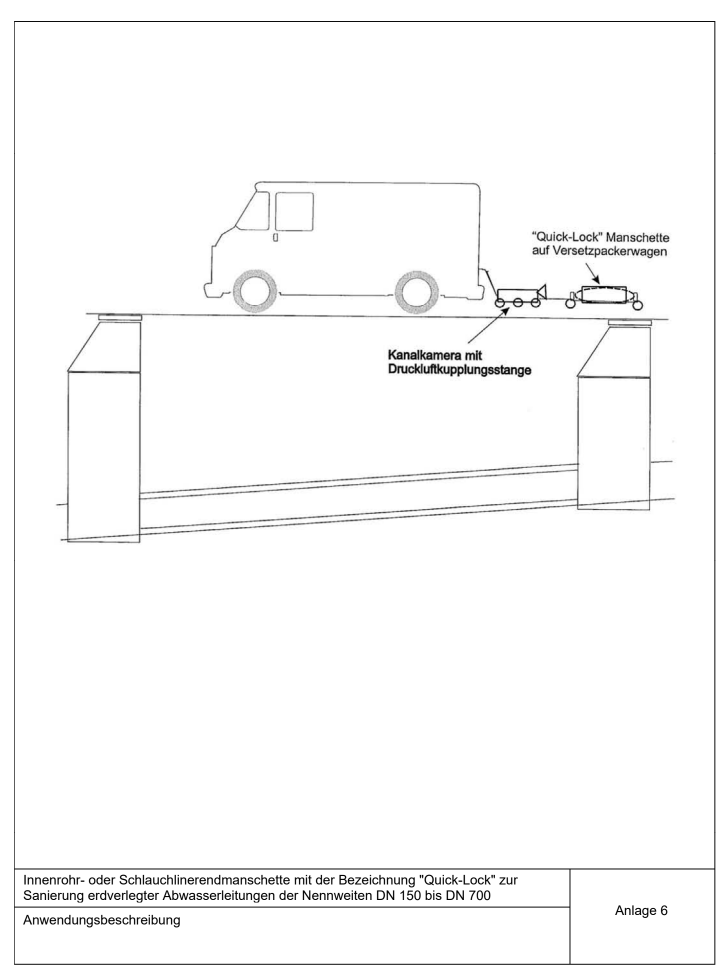


| | L Packer (mm) | L Gesamt (mm) | DN Packer (mm) | DN Bypaß (mm) |
|-------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| Packer DN 150/200 | 450 | 585 | 110 | 45 |
| Packer DN 250/300 | 450 | 615 | 160 | 105 |
| Packer DN 350/450 | 550 | 720 | 265 | 175 |
| Packer DN 500/600 | 600 | 770 | 395 | 280 |
| Packer DN 700 | 600 | 790 | 540 | 380 |

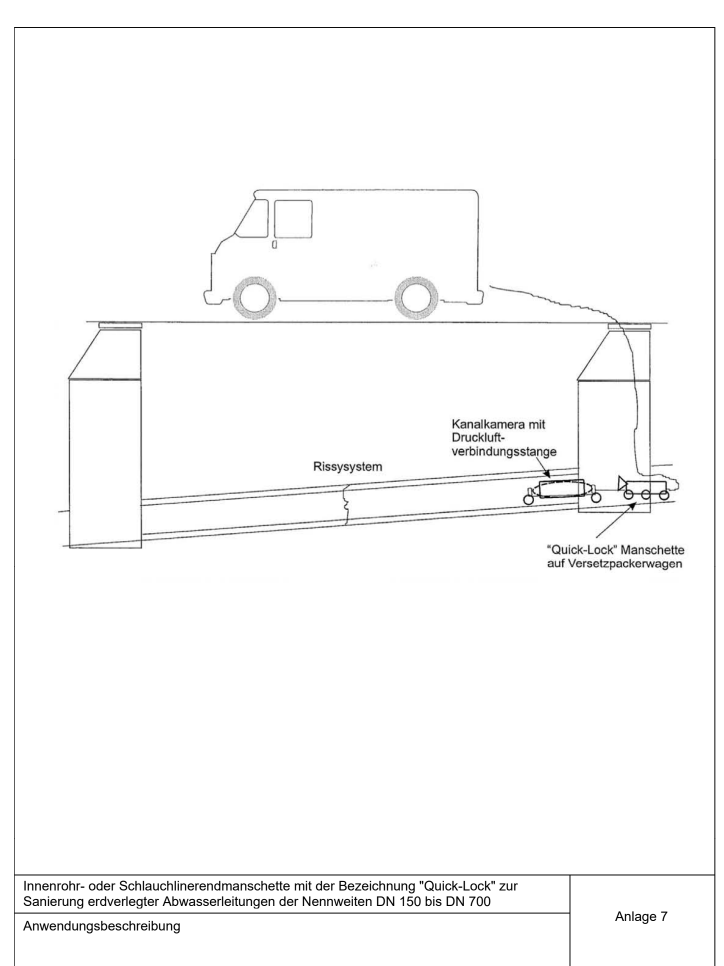
| Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700 | |
|---|----------|
| Schematische Darstellung | Anlage 5 |

Z36196.20 1.42.3-19/20



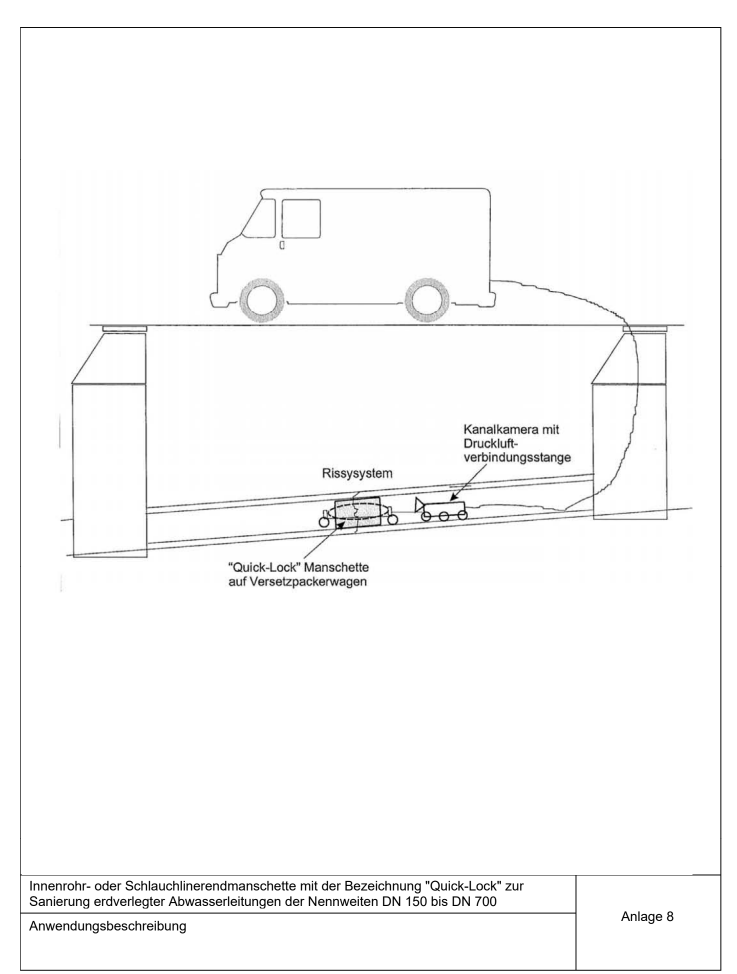






Z36196.20





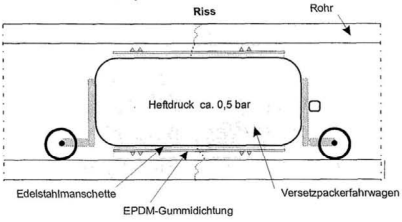
Z36196.20



Verfahrensbeschreibung:

Anhand der Skizze und des erklärenden Textes wird die Rohrsanierungsmanschette System "Quick-Lock "beschrieben: (für NW 300)

Bild 1: Vor dem Aufspannen



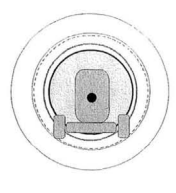
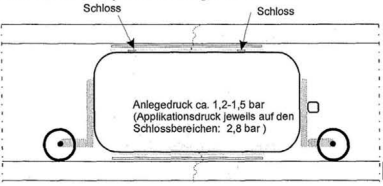


Bild2: beim Aufspannen / Anlegen in der Mitte



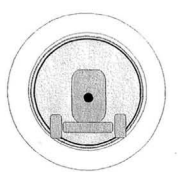
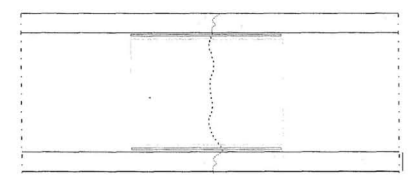


Bild3: "Quick-Lock" Manschette nach dem Versetzen

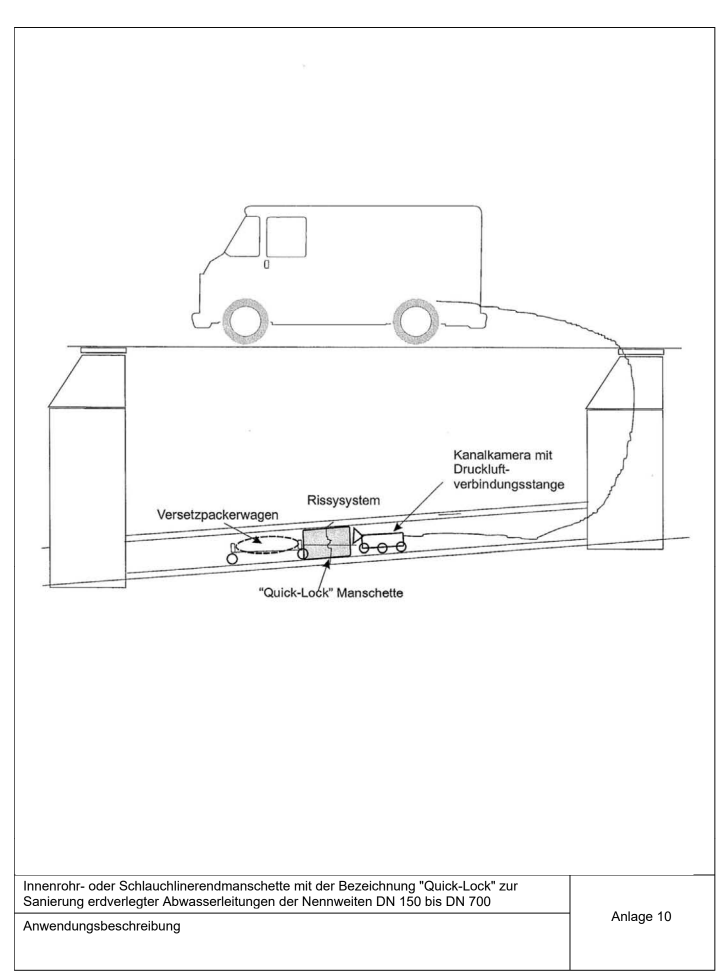




Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700

Anwendungsbeschreibung







Anhand der Skizze und des erklärenden Textes wird die Installation von mehreren "Quick-Lock"-Manschetten hintereinander beschrieben:

Bild1: Versetzen der ersten "Quick-Lock"-Manschette mit Überstand der EPDM-Gummidichtung auf einer Seite.

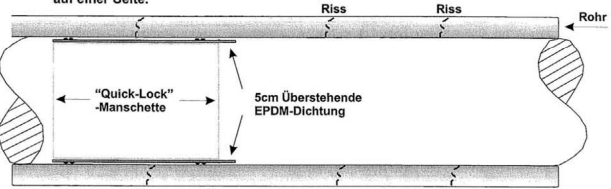


Bild2: Versetzen (beliebiger Anzahl) weiterer "Quick-Lock"-Manschetten mit jeweiliger Überlappung der EPDM-Gummidichtungen.

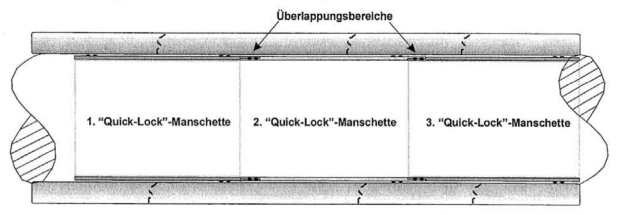
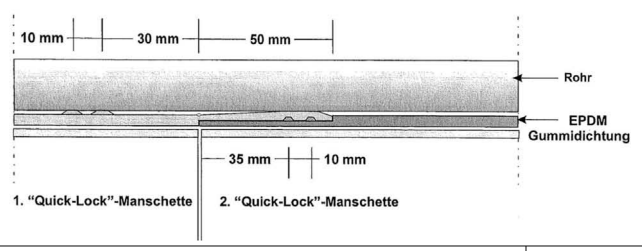


Bild 3: Detail eines Überlappungsbereiches der EPDM-Gummidichtung am Stoß der Manschetten



Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700

Mehrere Manschetten hintereinander



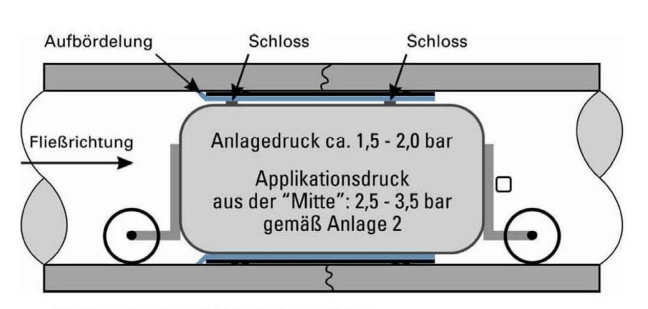
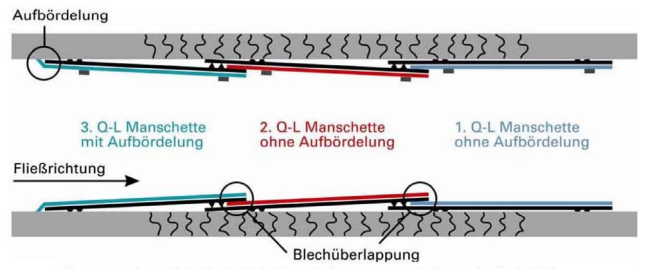


Abb 3: Einzelversetzung Quick-Lock mit Aufbördelung



: Serienversetzung Quick-Lock, letzte Manschette gegen Fließrichtung ist aufgebördelt

Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700

Mehrere Manschetten hintereinander Serienversetzung



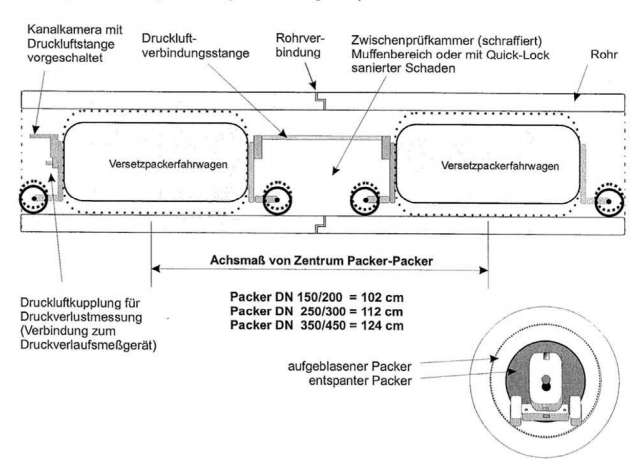
Quick-Lock-Tandem für Druckproben

Die Druckproben können mit dem Quick-Lock-Tandem an Rohrverbindungen (Muffen) oder an bereits versetzten Quick-Lock-Manschetten zur Kontrolle ausgeführt werden.

Folgende Arbeitsschritte sind zur Ausführung der Druckproben erforderlich:.

- Einfahren und mittels Kanalkamera die zu untersuchende Stelle orten.
 Quick-Lock-Tandem entsprechend positionieren.
- 2. Packerblasen gemeinsam befüllen.
- Zwischenprüfkammer mit der erforderlichen Druckluft aufbauen.
 Prüfung mit Luft nach EN 1610 mit verschiedenen Prüfverfahren möglich (z.B. beim üblichen Prüfverfahren LD = 200 mbar, Seite 11, Tab.3)
- Druckabfall messen und protokollieren.
 Die Prüfzeit ist bezogen auf Rohr-DN (z.B. Prüfverfahren LD mit DN 300 = 2 min. Prüfzeit und einem zulässigen Druckabfall von 15 mbar) > erforderlicher Mindestrestdruck = 185 mbar.
- 5. Entspannen der Packer und ausfahren.

Bild1/2: Längs-/ Querschnitt des Quick-Lock-Tandem bei einer Druckprobe (Packerblasen gefüllt sind gestrichelt dargestellt)



Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700

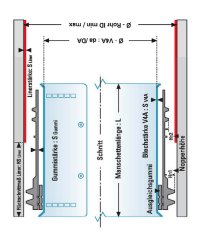
Anlagenbeschreibung

Anlage 13

Z36196.20 1.42.3-19/20



| | UHR | | | Am Roten Kreuz Tel: 07704 806-0 | Fax: 0770 | 1 806-50 | | HRIG | |
|-----------|-------------------|--------------------|-------------|--|----------------------------|-------------------|---------------------|------------------|----------|
| Kana | I TV Hal | tungsb Stadt | ericht N | r. "Q | von Scha | | Datu Schacht | m Haltungslä | nge |
| | | otaut | | | | | | 7 | |
| Straße | <u> </u> | | | Str. Schlüssel | Material | Pr | ofil/DN | Kanalart | _ |
| Auftra | ggeber | | | Anwesend | - Untersuchu | ngsrichtung Ha | altungs Nr. | Baujahr | |
| Sch | acht Nr. 30047 | | Feststellun | 9 | | Grafik M 1:225 | Bild-Nr. Foto Di | Video git 562 | sк |
| 540 |) | (m) - 0,00 | (HA) Halte | ingsanfang | , | W LLL | | 0:00:19 | |
| I | | 0.00 | (SNA) Sci | hacht nicht anfahrbar | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | * | | 99 | |
| | | | | | | | - 1 | 11. | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1 | ļ | 9 | | | | | |
| | 4 | 4 | | | 3.5 | | | | |
| | | | | | * | | | . | |
| | $\overline{}$ | - 16.70 - 16.70 | (FSB) Fe | ierriß, gesaniter Umfa stgestellter Schaden I | ing behoben, Quick - Lo | ck gesetzt | (3 | 0:00:29 | |
| | | | | | | | | : | |
| | | | | | | , | | | |
| | | | | | 72 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Lund | <u></u> | لسماد | 4 | ~~ | | ~~~ | - | | المسلما |
| | Schade | nszus | and: | | | | A 1.3 | | |
| | 50556 & JOSE 9 | 96 SA | G: 10 | 0 00 14 | | | | 9.0 | |
| | | | sanierte | en Leitungsat | oschnittes (F | rüfung na | Ch DIN E | N 1610): | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Eingese | etzte G | eräte: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Unterso | hrift d | es für d | lie Ausführun | g der Sanier | ung Verar | ntwortlich | en: | |
| - oder Sc | hlauchlir | nerend | mansch | ette mit der B | ezeichnung ' | Quick-Loc | :k" zur | | |
| | | | | en der Nennwe | | | | | |
| | ührungs | protok | -11- | | | | | | Anlage 1 |



| | Lager- artikel | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Höhe der Dichtnoppen | mm Hn2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 |
| EPDM-Gummi | Höh Dichtr | mm Hn1 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 |
| EPI | Gummi- stärke | mm S Gummi | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | max. Aufspann- durchmesser | mm DA | 146 | 176 | 199 | 225 | 251 | 278 | 305 | 345 | 397 | 461 | 522 | 595 |
| Edelstahlmanschette | V4A-Rohr gerollt | mm da | 119 | 142 | 160 | 182 | 206 | 233 | 260 | 285 | 322 | 371 | 437 | 498 |
| | Blechstärke | mm S V4A | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Rückschnittmaß Liner | mm RS Liner | 130-140 | 130-140 | 130-140 | 130-140 | 130-140 | 130-140 | 130-140 | 130-140 | 130-140 | 170-180 | 170-180 | 170-180 |
| | Linerstärke min-max | mm S Liner | 3-8 | 3-8 | 3-9 | 3-9 | 3-9 | 6-8 | 3-9 | 6-8 | 6-8 | 3-11 | 3-11 | 4-12 |
| in Rohren / bis | Rohr ID max. | mm max | 160 | 190 | 212 | 238 | 65 | 292 | 319 | 329 | 413 | 480 | 542 | 615 |
| Einsetzbar in Rohren von / bis | Rohr ID min. | m m in | 146 | 171 | 190 | 212 | 238 2 | 265 | 290 | 319 | 359 | 413 | 480 | 542 |
| | Manschetten- Länge | 7 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | Linerend- Manschette | mm DN | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 400 | 450 | 200 | 009 |

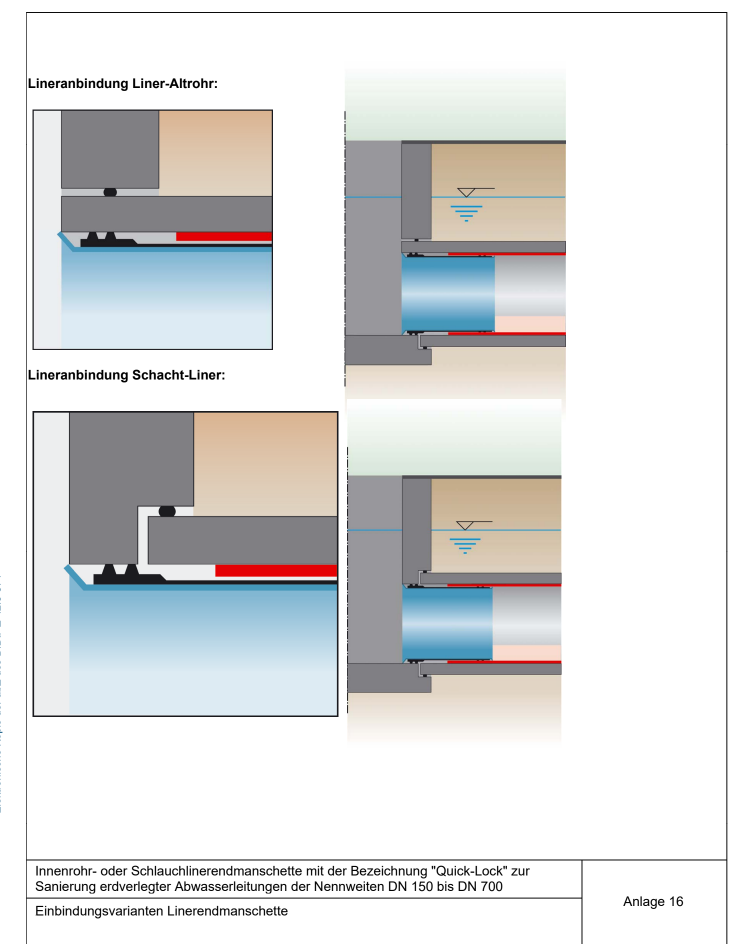
Verfahren mit der Bezeichnung "Quick-Lock" zum Einsatz als Innenrohr- oder Schlauchlinerendmanschette zur Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen

Technisches Datenblatt Linerendmanschette

Anlage 15

Z36193.20





Z36213.20