





Victaulic® VicFlex™ Typ AB8 Sprinkler-Formteile für CD-Profil (60 mm) Kanaldeckensystem

EINFÜHRUNG

⚠ ACHTUNG

- Lesen Sie vor der Installation von Victaulic® VicFlex™ Produkten alle Anweisungen genau durch.
- Tragen Sie Schutzbrille, Schutzhelm und Sicherheitsschuhe.
- Diese Montageanleitung ist für erfahrene, geschulte Monteure gedacht.
- Der Benutzer muss mit dem Verwendungszweck dieser Produkte, den branchenüblichen Sicherheitsvorschriften und den möglichen Folgen einer unsachgemäßen Montage des Produkts vertraut sein.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen könnte zu einem fehlerhaften Sprinklerbetrieb und in Folge zu Todesfällen oder ernsthaften Verletzungen und Sachschäden führen.

Victaulic® VicFlex™ Sprinkler-Formteile verbinden Abzweige mittels eines flexiblen Schlauchs und Formteilen direkt mit dem Sprinkler. Jede Fallbaugruppe umfasst einen flexiblen Schlauch, einen Abzweig-Anschlussnippel, einen Sprinkler-Reduziernippel und die Halterung des Typs AB8.



TECHNISCHE DATEN FÜR FLEXIBLE SCHLÄUCHE

⚠ ACHTUNG

- Es liegt in der Verantwortung des Anlagenplaners, sicherzustellen, dass der flexible Edelstahl-Schlauch für das im Leitungssystem und in der externen Umgebung zur Verwendung beabsichtigte flüssige Medium geeignet ist.
- Die Auswirkungen der chemischen Zusammensetzung, des pH-Werts, der Betriebstemperatur, des Chlorid- und des Sauerstoffgehalts sowie der Durchflussmenge auf flexible Edelstahl-Schläuche muss vom Materialplaner evaluiert werden, um sicherzustellen, dass die Lebensdauer des Systems für die beabsichtigte Anwendung akzeptabel ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen könnte zu einem Versagen des Produkts und in dessen Folge zu schweren Personen- und/oder Sachschäden führen.

ZULASSUNGSINFORMATIONEN

Flexibler Schlauch		
AH1	Mit AB8	Mit AB8
AH2	Mit AB8	Mit AB8
AH4	Mit AB8	Mit AB8
AH2-638	Mit AB8	–

ANMERKUNG: DIE FLEXIBLEN SCHLÄUCHE Victaulic® VicFlex™ sind von der City of Los Angeles (RR5659) zugelassen. Ihre Verwendung wurde des Weiteren vom City of New York Department of Buildings (MEA 60-05-E) genehmigt und sie haben die OSHPD-Vorzulassung (OPA-2255-07).

Die flexiblen Schläuche Victaulic® VicFlex™ sind in Längen von 31-72 Zoll/787-1829 mm mit Auslässen mit entweder ½ Zoll/15 mm oder ¾ Zoll/20 mm NPT- oder BSPT-Gewinde erhältlich.

Max. Nennbetriebsdruck:

16 bar/232 psi (VdS-Zulassung)
14 bar/200 psi (FM-Zulassung)

Max. Nennungsumgebungstemperatur:

107°C/225°F

Anschluss zur Abzwegleitung:

20 mm/¾ Zoll BSPT (VdS)
25 mm/1 Zoll NPT/BSPT

Mindestbiegeradius des flexiblen Schlauchs:

76 mm/3 Zoll (VdS-Zulassung)
178 mm/7 Zoll (FM-Zulassung)

Max. K-Faktor des an den Sprinklerreduziernippel anzuschließenden Sprinklers:

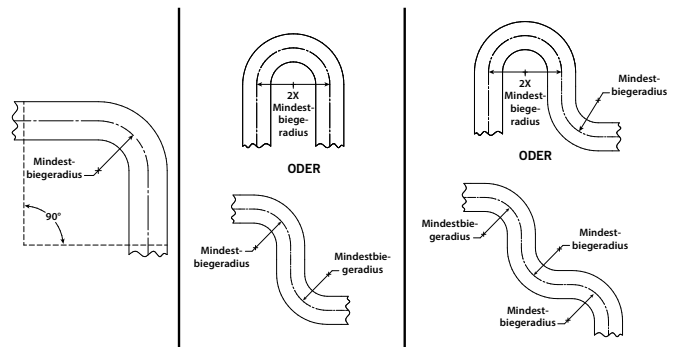
K115 metrisch/K8.0 US für ½ Zoll/15 mm (VdS)
K80 metrisch/K5.6 US für ½ Zoll/15 mm (FM)
K115 metrisch/K8.0 US für ¾ Zoll/20 mm (VdS)
K200 metrisch/K14.0 US für ¾ Zoll/20 mm (FM)

Max. Anzahl von 90°-Biegungen pro flexiblem Schlauch:

Siehe dazu den Abschnitt „Reibungsverlustdaten“.

BIEGEKENNDATEN FÜR FLEXIBLE SCHLÄUCHE

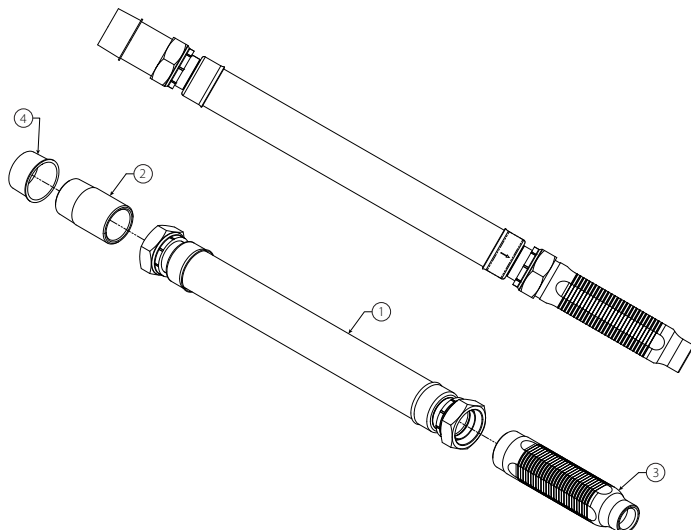
ANMERKUNG: Bei Biegungen, die sich nicht auf gleicher Ebene befinden (dreidimensionale Biegungen), muss darauf geachtet werden, kein Drehmoment auf den flexiblen Schlauch aufzubringen.



SERIE AH4 FLEXIBLE SCHLAUCHBAUGRUPPE – MODELL-NUMMER-KORRELATION

Serie AH4 Schlauch baugruppen bezeichnung	Auslassgröße	Serie AQB Schlauch baugruppen-Bezeichnung	Serie AFB Schlauch baugruppen-Bezeichnung
AH4-31	½	AQB31HLD	AFB31HLD
	¾	AQB31TLD	AFB31TLD
AH4-36	½	AQB36HLD	AFB36HLD
	¾	AQB36TLD	AFB36TLD
AH4-48	½	AQB48HLD	AFB48HLD
	¾	AQB48TLD	AFB48TLD
AH4-60	½	AQB60HLD	AFB60HLD
	¾	AQB60TLD	AFB60TLD
AH4-72	½	AQB72HLD	AFB72HLD
	¾	AQB72TLD	AFB72TLD

MONTAGEZEICHNUNG FLEXIBLER SCHLAUCH



Pos.	Bezeichnung
1	Baugruppe flexibler Schlauch
2	Abzweignippel
3	Reduzierstück (flexibler Schlauch zum Sprinkler)
4	Versandkappe

REIBUNGSVERLUSTDATEN FLEXIBLE SCHLÄUCHE DER SERIE AH1 (FM)

Modell	Länge des flexiblen Schlauchs mm/Zoll	Auslassgröße# Zoll	Äquivalente Länge eines 1 Zoll/33,7 mm Schedule 40 Rohrs in Metern/Fuß*	Max. Anzahl von 90°-Biegungen§
AH1-31	790 31	1/2	16,4 53,8	2
		3/4	13,5 44,3	
AH1-36	915 36	1/2	19,4 63,7	2
		3/4	16,9 55,5	
AH1-48	1220 48	1/2	26,8 87,9	3
		3/4	25,3 83,0	
AH1-60	1525 60	1/2	34,1 112,2	4
		3/4	33,6 110,4	
AH1-72	1830 72	1/2	41,6 136,5	4
		3/4	4,0 137,9	

3/4 Zoll Auslassdaten bei K200 metrisch/K14.0 US - Für Reibungsverlustdaten anderer K-Faktoren beziehen Sie sich auf das Victaulic Daten Nr. 10.85

* 178 mm/7 Zoll Mindestbiegeradius für flexible Schläuche der Serie AH1 (getestet mit geraden Standard-Reduzierstücken mit einer Länge von 146 mm/5 3/4 Zoll)

§ Eine größere Anzahl an Biegungen ist unter Umständen zulässig, wenn die Winkelsumme der insgesamt max. zulässigen Gradanzahl von Biegungen (z. B. zwei 90°-Biegungen entsprechen 180°, drei 90°-Biegungen entsprechen 270°) entspricht oder darunter liegt. Der in dieser Montageanleitung angegebene Mindestbiegeradius und die max. Anzahl von 90° Versätzen (Biegungen) beziehen sich auf den Endmontagezustand des Schlauchs.

Zu den Reibungsverlustdaten für Bögen siehe das Victaulic Datenblatt Nr. 10.85.

ANMERKUNG: Unterschiede bei den äquivalenten Längen sind auf variierende Prüfverfahren gemäß der Norm FM 1637 zurückzuführen. Beziehen Sie sich für weitere Informationen zu den Prüfverfahren für Reibungsverluste auf diese Norm.

REIBUNGSVERLUSTDATEN FLEXIBLE SCHLÄUCHE DER SERIE AH2 (FM)

Modell	Länge des flexiblen Schlauchs mm/Zoll	Auslassgröße# Zoll	Äquivalente Länge eines 1 Zoll/33,7 mm Schedule 40 Rohrs in Metern/Fuß*	Max. Anzahl von 90°-Biegungen§
AH2-31	790 31	½	7,2 23.5	2
		¾	4,5 14.9	
AH2-36	915 36	½	8,5 27.8	2
		¾	5,9 19.4	
AH2-48	1220 48	½	11,6 38.2	3
		¾	9,2 30.3	
AH2-60	1525 60	½	12,9 42.4	4
		¾	10,3 33.9	
AH2-72	1830 72	½	14,2 46.6	4
		¾	11,4 37.5	

* 178 mm/7 Zoll Mindestbiegeradius (getestet mit geraden Standard-Reduzierstücken mit einer Länge von 146 mm/5 ¾ Zoll)

¾ Zoll Auslassdaten bei K200 metrisch/K14.0 US - Für Reibungsverlustdaten anderer K-Faktoren beziehen Sie sich auf das Victaulic Daten Nr. 10.85

§ Eine größere Anzahl an Biegungen ist unter Umständen zulässig, wenn die Winkelsumme der insgesamt max. zulässigen Gradanzahl von Biegungen (z. B. zwei 90°-Biegungen entsprechen 180°, drei 90°-Biegungen entsprechen 270°) entspricht oder darunter liegt. Der in dieser Montageanleitung angegebene Mindestbiegeradius und die max. Anzahl von 90° Versätzen (Biegungen) beziehen sich auf den Endmontagezustand des Schlauchs.

Zu den Reibungsverlustdaten für Bögen siehe das Victaulic Datenblatt Nr. 10.85.

ANMERKUNG: Unterschiede bei den äquivalenten Längen sind auf variierende Prüfverfahren gemäß der Norm FM 1637 zurückzuführen.

Beziehen Sie sich für weitere Informationen zu den Prüfverfahren für Reibungsverluste auf diese Norm.

REIBUNGSVERLUSTDATEN FLEXIBLE SCHLÄUCHE DER SERIE AH4 (FM)

Modell	Länge des flexiblen Schlauchs mm/Zoll	Auslassgröße# Zoll	Äquivalente Länge eines 1 Zoll/33,7 mm Schedule 40 Rohrs in Metern/Fuß*	Max. Anzahl von 90°-Biegungen§
AH4-31	790 31	½	6,3 20.6	2
		¾	5,0 16.3	
AH4-36	915 36	½	9,0 29.7	2
		¾	6,7 21.8	
AH4-48	1220 48	½	8,3 27.5	3
		¾	8,6 28.3	
AH4-60	1525 60	½	10,9 35.7	4
		¾	10,6 34.9	
AH4-72	1830 72	½	14,0 45.9	4
		¾	12,6 41.5	

* 178 mm/7 Zoll Mindestbiegeradius (getestet mit geraden Standard-Reduzierstücken mit einer Länge von 146 mm/5 ¾ Zoll)

¾ Zoll Auslassdaten bei K200 metrisch/K14.0 US - Für Reibungsverlustdaten anderer K-Faktoren beziehen Sie sich auf das Victaulic Daten Nr. 10.85

§ Eine größere Anzahl an Biegungen ist unter Umständen zulässig, wenn die Winkelsumme der insgesamt max. zulässigen Gradanzahl von Biegungen (z. B. zwei 90°-Biegungen entsprechen 180°, drei 90°-Biegungen entsprechen 270°) entspricht oder darunter liegt. Der in dieser Montageanleitung angegebene Mindestbiegeradius und die max. Anzahl von 90° Versätzen (Biegungen) beziehen sich auf den Endmontagezustand des Schlauchs.

Zu den Reibungsverlustdaten für Bögen siehe das Victaulic Datenblatt Nr. 10.85.

ANMERKUNG: Unterschiede bei den äquivalenten Längen sind auf variierende Prüfverfahren gemäß der Norm FM 1637 zurückzuführen.

Beziehen Sie sich für weitere Informationen zu den Prüfverfahren für Reibungsverluste auf diese Norm.

REIBUNGSVERLUSTDATEN FLEXIBLE SCHLÄUCHE DER SERIEN AH1, AH2 UND AH4 (VDS)

Länge des flexiblen Schlauchs mm/Zoll	Auslassgröße Zoll	Max. Anzahl von 90° Biegungen mit 76,2 mm/3 Zoll Biegeradius	Serie AH1	Serie AH2	Serie AH4
			Äquivalente Länge von Stahlrohren in Metern/Fuß gemäß EN 10255 DN 20 (26,9 x 2,65)	Äquivalente Länge von Stahlrohren in Metern/Fuß gemäß EN 10255 DN 25 (33,7 x 3,25)	Äquivalente Länge von Stahlrohren in Metern/Fuß gemäß EN 10255 DN 25 (33,7 x 3,25)
790 31	1/2	3	4,0	5,5	5,5
	3/4		12.9	18.0	18.0
915 36	1/2	3	4,6	6,4	6,4
	3/4		15.0	21.0	21.0
1220 48	1/2	3	6,1	8,5	8,5
	3/4		20.0	27.9	27.9
1525 60	1/2	4	7,6	10,7	10,7
	3/4		25.0	35.1	35.1
1830 72	1/2	4	9,2	12,8	12,8
	3/4		30.0	42.0	42.0

Die flexiblen Schläuche der Serien AH1, AH2 und AH4 sind nur für die Verwendung in Nasssystemen VdS-zugelassen.

Es dürfen nur VdS-zugelassene hängende Sprühsprinkler mit Nenndurchmessern von 10 mm, 15 mm und 20 mm und K-Faktoren von 57, 80 und 115 verwendet werden.

Getestet mit einem 146 mm/5 3/4 Zoll langen geraden Reduzierstück.

Die VdS-Zulassung gilt nur bei Verwendung in abgehängten Deckensystemen folgender Hersteller:

CD-Profil (60 mm) Kanaldeckensysteme für Halterungen des Typs AB8	
Hilti Knauf Lafarge	Lindner Rigips

Deckensysteme anderer Hersteller mit vergleichbaren oder besseren Leistungsmerkmalen können für eine Zulassung in Erwägung gezogen werden. VdS-Normen für Sicherheit umfassen u.a.: Druckzyklen, Korrosionsbeständigkeit, Durchflussverhalten, Vibrationsfestigkeit, Leckagen, mechanische und hydrostatische Festigkeit. Unterschiede bei den äquivalenten Längen sind auf variierende Prüfverfahren gemäß der FM 1637 und VdS-Normen zurückzuführen. Beziehen Sie sich für weitere Informationen zu den Prüfverfahren für Reibungsverluste auf diese Normen.

REIBUNGSVERLUSTDATEN FLEXIBLE SCHLÄUCHE DER SERIE AH2-638 (FM)

Modell	Länge des flexiblen Schlauchs mm/Zoll	Auslassgröße# Zoll	Äquivalente Länge eines 33,7 mm/1 Zoll Schedule 40 Rohrs in Metern/Fuß*	Max. Anzahl von 90°-Biegungen
AH2-638	711 28	1/2	6,8 22.2	1
		3/4	3,9 13.1	

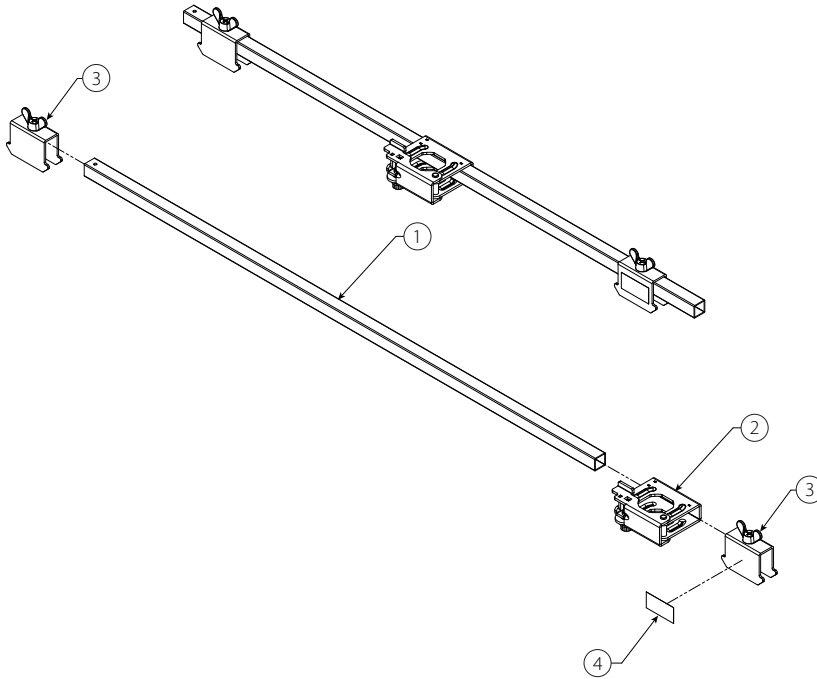
* 178 mm/7 Zoll Mindestbiegeradius (getestet mit geraden Standard-Reduzierstücken mit einer Länge von 146 mm/5 3/4 Zoll)

3/4 Zoll Auslassdaten bei K14.0 - Beziehen Sie sich für Reibungsverlustdaten anderer K-Faktoren auf das Victaulic Datenblatt Nr. 10.85

Zu den Reibungsverlustdaten für Bögen siehe das Victaulic Datenblatt Nr. 10.85.

ANMERKUNG: Unterschiede bei den äquivalenten Längen sind auf variierende Prüfverfahren gemäß der Normen UL 2443 und FM 1637 zurückzuführen. Beziehen Sie sich für weitere Informationen zu den Prüfverfahren für Reibungsverluste auf diese Normen.

MONTAGEZEICHNUNG FÜR HALTERUNGEN DES TYP AB8



Pos.	Bezeichnung
1	700 mm/28 Zoll oder 1400 mm/56 Zoll lange Vierkantstange*
2	Baugruppe mit mittiger Öffnung und Stellschraube
3	Typ AB8 Endhalterung mit Flügelschraube
4	Warnhinweis zum Versetzen

* Siehe Datenblatt Nr. 10.85 für Informationen zu Zulassungen. Die Vierkantstangenlänge bezieht sich auf den Nennabstand des Deckengitters.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR INSTALLATION

- Victaulic® VicFlex™ Produkte müssen gemäß der aktuell lokal geltenden Normen installiert werden. Victaulic® VicFlex™ Produkte sind für die Installation in Nass-, Trocken- oder vorgesteuerten Systemen konzipiert. Bei Abweichungen von diesen Normen oder wenn Veränderungen an den Victaulic® VicFlex™ Produkten oder Sprinklern vorgenommen werden, erlischt die Garantie von Victaulic. Darüber hinaus müssen die Installationen die Vorgaben der vor Ort zuständigen Behörde sowie lokale Normen, falls zutreffend, erfüllen.
- Die Deckenkonstruktion muss die Anforderungen der DIN EN 14195 hinsichtlich C-Profilen erfüllen.
- Victaulic® VicFlex™ Sprinkler-Formteile und die Halterungen des Typs AB8 dürfen nicht in Kombination mit Produkten anderer Hersteller verwendet werden.
- **FÜR VERDECKTE SPRINKLER (NUR FM UND VdS) WERDEN NORMALERWEISE KURZE 90°-ROHRBOGEN-REDUZIERSTÜCKE VERWENDET.**
- **Beziehen Sie sich für Informationen zu Anwendungen und Zulassungen auf das jeweilige Produktdatenblatt. Diese Datenblätter finden Sie in den Abschnitten 10 und 40 des Victaulic G-100 Katalogs oder auf der Victaulic Website unter victaulic.com. Beziehen Sie sich darüber hinaus bei der Installation von Victaulic FireLock® automatischen Sprinklern mit Victaulic® VicFlex™ Sprinkler-Formteilen auf die I-40 Montage- und Wartungsanleitung für Einzelheiten zu den Anforderungen bei der Sprinklermontage.**
- Dimensionieren Sie das Rohrleitungssystem so, dass die Mindestdurchflussmenge für das Sprinklersystem gewährleistet ist.
- Spülen Sie das System, um Fremdstoffe zu entfernen. Spülen Sie das System so lange, bis das Wasser klar ist.
- Führen Sie die Rohrleitungen des Sprinklersystems **NICHT** durch Heizkanäle.
- Schließen Sie die Rohrleitungen des Sprinklersystems **NICHT** an Haushalts-Warmwassersysteme an.
- Installieren Sie Sprinkler und Sprinkler-Formteile **NICHT** an Stellen, an denen sie Temperaturen ausgesetzt sind, die die max. Nennumgebungstemperatur für Sprinkler und Sprinkler-Formteile übersteigen.
- Der flexible Schlauch sollte nicht gebogen oder nach oben und unten oder seitwärts bewegt werden, wenn er druckbeaufschlagt ist.
- **Flexible Schläuche und Formteile sind nur begrenzt flexibel und wurden ausschließlich für die Installation mit Bögen konzipiert, die den jeweiligen Mindestbiegeradius aufweisen. Installieren Sie flexible Schläuche NICHT in geraden Konfigurationen.**
- Schützen Sie nasse Rohrleitungssysteme vor Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.
- Überprüfen Sie bei Änderungen an der Konstruktion anhand der entsprechenden Normen, ob zusätzliche Sprinkler erforderlich sind.
- Der Eigentümer des Gebäudes ist dafür verantwortlich, dass sich das Brandschutzsystem jederzeit in betriebsbereitem Zustand befindet.
- Wenden Sie sich bezüglich Wartungs-, Prüf- und Inspektionsanforderungen an die zuständige Behörde vor Ort.

⚠ ACHTUNG

- **Das Versetzen von Victaulic® VicFlex™ Produkten MUSS von qualifizierten Personen durchgeführt werden, die mit den ursprünglichen Auslegungskriterien des Systems, den Sprinklerzulassungen sowie den vor Ort geltenden Normen vertraut sind.**

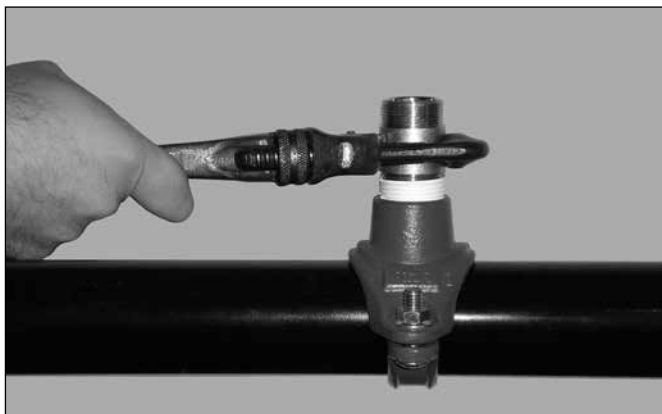
Ein unsachgemäßes Versetzen dieses Victaulic® VicFlex™ Produkts könnte dessen Funktion während eines Brandes beeinträchtigen, was zu ernsthaften Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann.

INSTALLATION VON CD-PROFIL (60 MM) KANALDECKENSYSTEM

⚠ ACHTUNG

- Der flexible Schlauch sollte nicht gebogen oder nach oben und unten oder seitwärts bewegt werden, wenn er zum Testen druckbeaufschlagt ist.

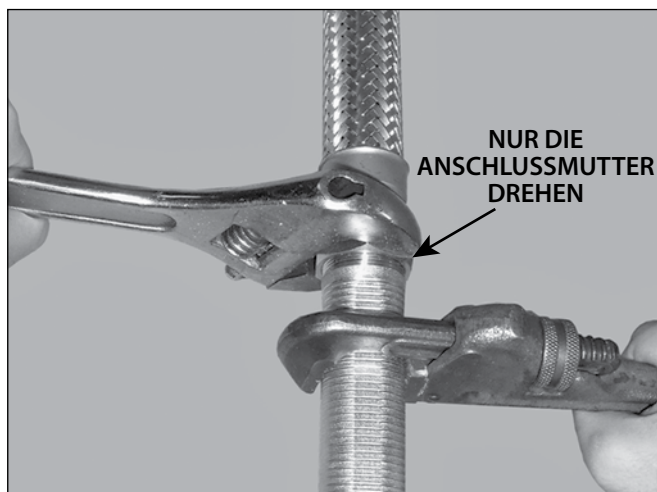
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zum unsachgemäßen Betrieb des Sprinklers führen, in dessen Folge es zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden kommen kann.



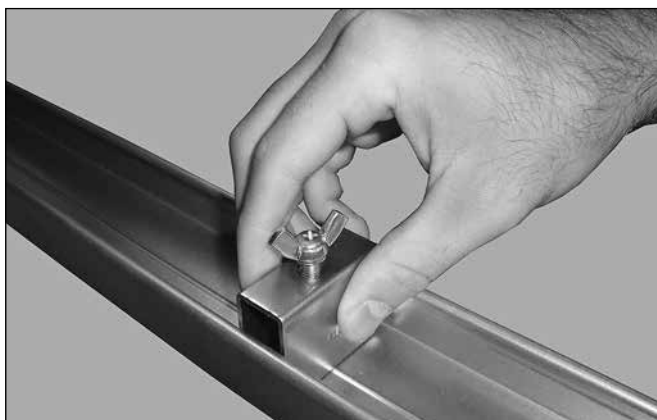
1. Tragen Sie auf die konischen Gewinde des Anschlussnippels der Abzwegleitung Rohrverbindungsmasse oder PTFE-Gewindedichtband gemäß den Anweisungen des Herstellers der jeweiligen Rohrverbindungsmasse oder des Bands auf. Ziehen Sie den Anschlussnippel der Abzwegleitung mittels einer Rohrzanze an der Abzwegleitung fest.



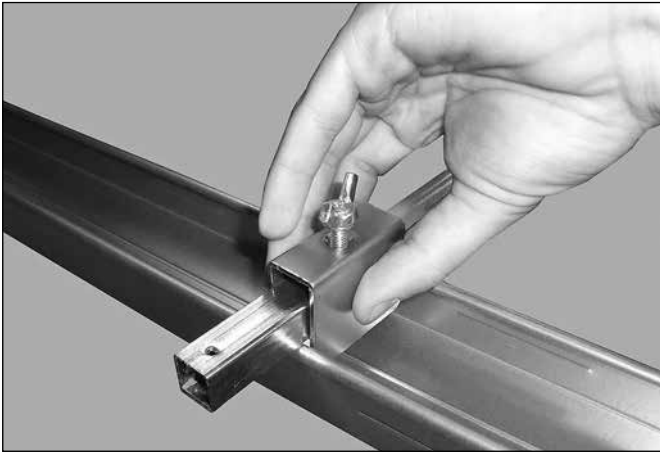
2. Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Dichtung in der Mutter des flexiblen Schlauchs richtig positioniert und nicht beschädigt ist. Ziehen Sie die Mutter, wie oben dargestellt, am Sprinklerreduziernippel fest.
 - Bringen Sie KEINE Rohrverbindungsmasse und KEIN PTFE-Gewindedichtband auf das Gewinde des Anschlussnippels der Abzwegleitung auf. Die Dichtung in der Mutter des flexiblen Schlauchs sorgt für die Leckagefreiheit der Verbindung.
 - Ziehen Sie die Anschlussmutter auf ein Drehmoment von 54 N•m/ 40 ft-lbs fest (ca. ½ bis ¾ Drehung mehr als handfest). **ANMERKUNG:** Um eine Beschädigung der Dichtung zu vermeiden, ziehen Sie die Baugruppe fest, indem Sie das Drehmoment nur auf die Anschlussmutter aufbringen und das angegebene Drehmoment NICHT überschreiten.



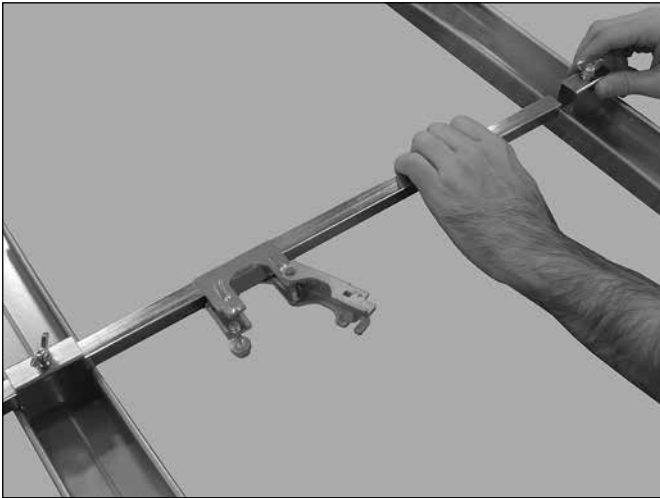
3. Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Dichtung in der Mutter des flexiblen Schlauchs richtig positioniert und nicht beschädigt ist. Bringen Sie die Mutter am Sprinklerreduziernippel an. **FÜR VERDECKTE SPRINKLER (NUR FM UND VdS) WERDEN NORMALERWEISE KURZE 90°-ROHRBOGEN-REDUZIERSTÜCKE VERWENDET.**
 - Bringen Sie KEINE Rohrverbindungsmasse und KEIN PTFE-Gewindedichtband auf das feine Gewinde des Sprinklerreduziernippels auf. Die Dichtung in der Mutter des flexiblen Schlauchs sorgt für die Leckagefreiheit der Verbindung.
 - Ziehen Sie die Anschlussmutter auf ein Drehmoment von 54 N•m/ 40 ft-lbs fest (ca. ½ bis ¾ Drehung mehr als handfest). **ANMERKUNG:** Um eine Beschädigung der Dichtung zu vermeiden, ziehen Sie die Baugruppe fest, indem Sie das Drehmoment nur auf die Anschlussmutter aufbringen und das angegebene Drehmoment NICHT überschreiten.



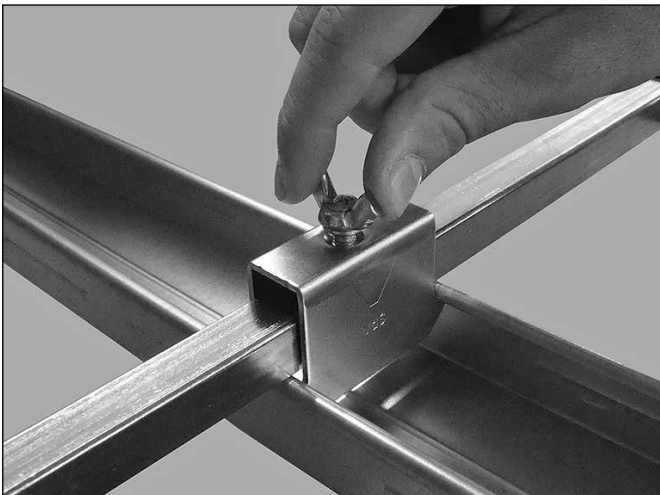
4. Bringen Sie die Endhalterungen des Typs AB8 an den Schienen des CD-Profil (60 mm) Kanaldeckensystems an, indem Sie die einzelnen Endhalterungen, wie oben dargestellt, in die Schienen einführen und drehen.



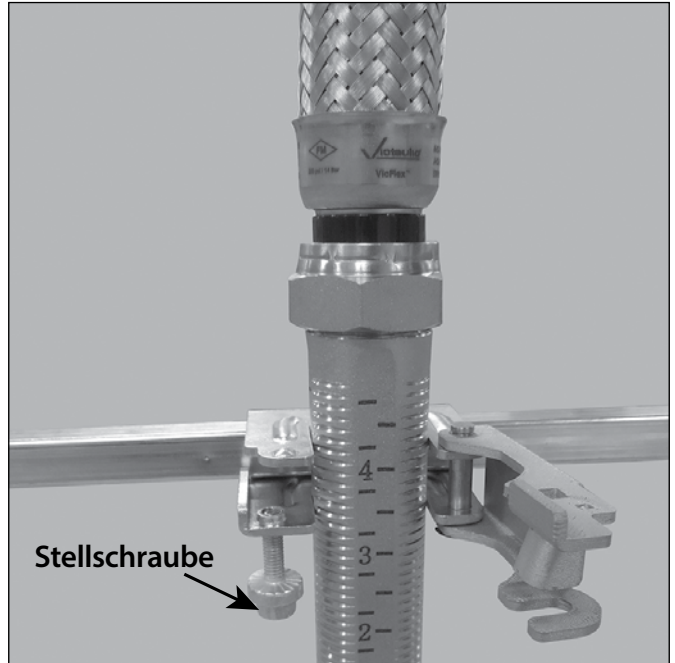
5. Ziehen Sie die Endhalterungen nach oben und führen Sie die Vierkantstange, wie oben dargestellt, in die Endhalterung ein.



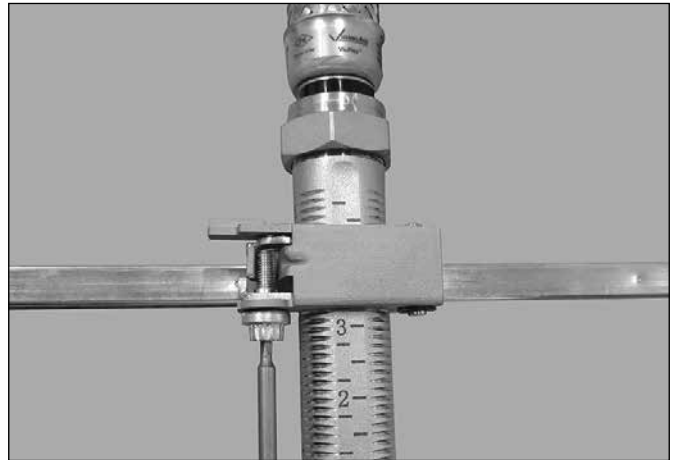
6. Schieben Sie die Baugruppe mit der mittigen Öffnung auf das andere Ende der Vierkantstange und ziehen Sie dann die andere Endhalterung nach oben. Führen Sie das andere Ende der Vierkantstange, wie oben dargestellt, in die Endhalterung ein.



7. Ziehen Sie die Flügelmuttern auf den einzelnen Endhalterungen auf ein Drehmoment von 2,3-2,8 N•m/20-25 inch-lbs (etwa handfest plus ¼ Drehung) an.



8. Bewegen Sie die Baugruppe mit der mittigen Öffnung der Halterung des Typs AB8 an die gewünschte Stelle. Lösen Sie die Einstellschraube mit einem #2 Bit mit Vierkantsenkopf und schieben Sie anschließend die Baugruppe mit der mittigen Öffnung auf. Schieben Sie den Sprinklerreduziernippel in die Baugruppe mit der mittigen Öffnung. **ANMERKUNG:** Die Einstellschraube der Baugruppe mit der mittigen Öffnung ist arretiert, damit sie nicht entfernt werden kann.



9. Schließen Sie die Öffnung um den Sprinklerreduziernippel herum. Die Öffnung schnappt um den Sprinklerreduziernippel herum fest ein. Verwenden Sie ein #2 Bit mit Vierkantsenkopf, um die Einstellschraube auf ein Drehmoment von 8,5 N•m/75 inch-lbs anzuziehen (bis es zu Metall-auf-Metall-Kontakt zwischen der Einstellschraube und dem unteren Ende der Öffnung kommt). **ANMERKUNG:** Der Sprinklerreduziernippel kann nach dem Anbringen der Trockenbauwand mittels der Einstellschraube an der Baugruppe mit der mittigen Öffnung eingestellt werden.

ANMERKUNG: Installieren Sie den Sprinkler unter Beachtung der Montageanleitung des Herstellers. Beziehen Sie sich bei Victaulic Sprinklern auf die Victaulic I-40 Montage- und Wartungsanleitung für automatische Sprinkler.

Victaulic® VicFlex™ Typ AB8 Sprinkler-Formteile für CD-Profil (60 mm) Kanaldeckensystem
