

# Fitinguri® VicFlex™ model AB8 Victaulic de sprinklere pentru sistemele cu plafoane profilate CD (60 mm)

## INTRODUCERE

### ⚠️ AVERTISMENT



- Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile înainte de a încerca să instalați oricare Victaulic® VicFlex™ products.
- Purtați ochelari de protecție, cască de protecție și bocanci de protecție.
- Aceste instrucțiuni de instalare și întreținere sunt destinate instalatorilor calificați și experimentați.
- Utilizatorul trebuie să înțeleagă destinația acestor produse, standardele obișnuite din domeniu privind siguranța, precum și posibilele consecințe ale unei instalări necorespunzătoare a produsului.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la o funcționare defectuoasă a sprinklerului, provocând decesul, vătămări corporale grave și/sau pagube materiale.

Racordurile pentru sprinklere Victaulic® VicFlex™ conectează linia derivație direct la sprinkler folosind un furtun flexibil și fittinguri. Fiecare ansamblu este prevăzut cu furtun flexibil, niplu al îmbinării liniei derivației, niplu redus al sprinklerului și consolă model AB8.

## DATE TEHNICE PENTRU FURTUNURILE FLEXIBILE

### ⚠️ AVERTISMENT

- Proiectantul sistemului are responsabilitatea de a controla compatibilitatea furtunului flexibil din inox pentru utilizarea cu mediul fluid dorit în cadrul sistemului de țevi și mediile externe.
- Inginerul de materiale trebuie să evalueze efectul compoziției chimice, nivelul pH, temperatura de lucru, nivelul de clor, nivelul de oxigen și debitul la furtunul flexibil din inox pentru a confirma că durata de viață a sistemului este una acceptabilă pentru aplicația dorită.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la instalarea incorectă a produsului, provocând vătămări corporale grave și/sau pagube materiale.

## INFORMAȚII PRIVIND LISTĂRILE ȘI OMOLOGĂRILE

| Furtun flexibil | FM           | VdS          |
|-----------------|--------------|--------------|
| AH1             | cu model AB8 | cu model AB8 |
| AH2             | cu model AB8 | cu model AB8 |
| AH4             | cu model AB8 | cu model AB8 |
| AH2-638         | cu model AB8 | -            |

**NOTĂ:** Racordurile flexibile Victaulic® VicFlex™ sunt aprobate de Orașul Los Angeles (RR5659), acceptate pentru a fi folosite de Orașul New York, Departamentul pentru Clădiri (MEA 60-05-E) și au preaprobarea OSHPD (OPA-2255-07).

Furtunurile flexibile Victaulic® VicFlex™ sunt disponibile în gama de lungimi 31 – 72 inci/787 – 1829 mm cu ramificații filetate de ½ inci/15 mm sau ¾ inci/20 mm.

## Valoarea nominală maximă a presiunii de lucru:

16 bar/232 psi (omologare VdS)  
14 bar/200 psi (omologare FM)

## Temperatura ambiantă nominală maximă:

107°C/225°F

## Îmbinarea la linia derivației:

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

## Raza de curbură minimă a furtunului flexibil:

76 mm/3 inci (omologare VdS)  
178 mm/7 incih (omologare FM)

## Factorul K maxim al sprinklerului care va fi conectat la niplul redus al sprinklerului:

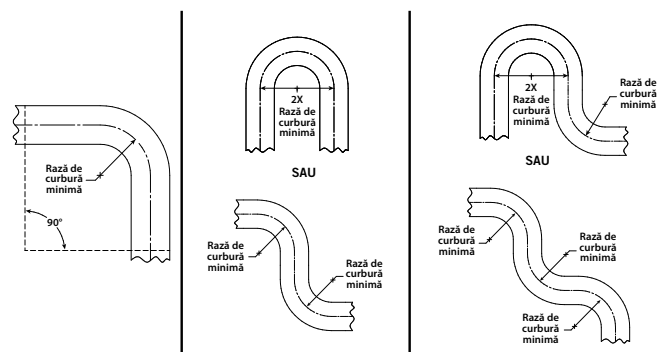
K115 metric/K8.0 US pentru ½ inci/15 mm (VdS)  
K80 metric/K5.6 US pentru ½ inci/15 mm (FM)  
K115 metric/K8.0 US pentru ¾ inci/20 mm (VdS)  
K200 metric/K14.0 US pentru ¾ inci/20 mm (FM)

## Numărul maxim de coturi de 90° pentru un furtun flexibil:

Consultați secțiunea „Date despre pierderi prin frecare”

## CARACTERISTICILE CURBURII FURTUNULUI FLEXIBIL

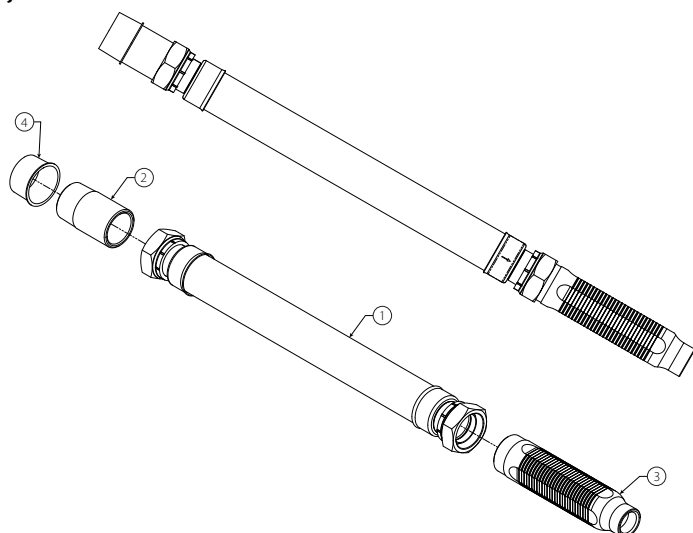
**NOTĂ:** Pentru curbura în afara planului (tridimensional), trebuie procedat cu atenție pentru a evita aplicarea cuplului pe furtunul flexibil.



## CORELAREA NUMĂRULUI DE MODEL AL ANSAMBLULUI FURTUNULUI FLEXIBIL DIN SERIA AH4

| Denumirea ansamblului furtunului din seria AH4 | Dimensiunea ieșirii | Denumirea ansamblului furtunului din seria AQB | Denumirea ansamblului furtunului din seria AFB |
|--|---------------------|--|--|
| 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                                       |

## SCHIȚA ANSAMBLULUI FURTUNULUI FLEXIBIL



| Poziție | Descriere                                       |
|---------|---|
| 1       | Ansamblu furtun flexibil                        |
| 2       | Niplu derivație                                 |
| 3       | Reducție (de la furtunul flexibil la sprinkler) |
| 4       | Capac pentru transport                          |

## DATE PRIVIND PIERDEREA PRIN FRECARÉ PENTRU FURTUNUL FLEXIBIL DIN SERIA AH1 (FM)

| Model  | Lungimea furtunului flexibil mm/inci | Dimensiunea ieșirii# inci | Lungime echivalentă 1 inci/33,7 mm pentru țevă specificație 40 metri/picioare* | Numărul maxim de coturi de 90°§ |
|--------|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| AH1-31 | 790<br>31                            | ½                         | 16,4<br>53,8   | 2                               |
|        |                                      | ¾                         | 13,5<br>44,3   |                                 |
| AH1-36 | 915<br>36                            | ½                         | 19,4<br>63,7   | 2                               |
|        |                                      | ¾                         | 16,9<br>55,5   |                                 |
| AH1-48 | 1220<br>48                           | ½                         | 26,8<br>87,9   | 3                               |
|        |                                      | ¾                         | 25,3<br>83,0   |                                 |
| AH1-60 | 1525<br>60                           | ½                         | 34,1<br>112,2  | 4                               |
|        |                                      | ¾                         | 33,6<br>110,4  |                                 |
| AH1-72 | 1830<br>72                           | ½                         | 41,6<br>136,5  | 4                               |
|        |                                      | ¾                         | 42,0<br>137,9  |                                 |

# Datele ieșirii de ¾ inci indicate cu K200 metric/K14.0 US - Pentru datele privind pierderea prin frecare pentru alt factor K, consultați fișa de prezentare a produsului Victaulic 10.85

\* Rază de curbă minimă de 7 inci/178 mm pentru furtunurile flexibile din seria AH1 (testate cu reducere dreaptă standard cu o lungime de 146 mm/5 ¾ inci)

§ Poate să fie permis un număr mai mare de coturi cu condiția ca suma gradelor să fie egală sau mai mică decât gradele totale maximum permise ale cotului (de exemplu, două coturi de 90° fac 180°. Trei coturi de 90° fac 270°). Raza de curbă minimă și numărul maxim de ramificații (coturi) de 90°, specificat în aceste instrucțiuni de instalare, se referă la starea finală instalată a furtunului.

Pentru datele privind fricțiunea în cazul coturilor, consultați fișa de prezentare a produsului Victaulic 10.85.

**NOTĂ:** Diferențele de lungimi echivalente sunt datorate metodelor de testare variate conform standardului FM 1637. Consultați acest standard pentru informații suplimentare privind metodele de testare a pierderii prin frecare.

## DATE PRIVIND PIERDEREA PRIN FRECARÉ PENTRU FURTUNUL FLEXIBIL DIN SERIA AH2 (FM)

| Model  | Lungimea furtunului flexibil mm/inci | Dimensiunea ieșirii# inci | Lungime echivalentă 1 inci/33,7 mm pentru țevă specificație 40 metri/picioare* | Numărul maxim de coturi de 90°§ |
|--------|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| AH2-31 | 790<br>31                            | ½                         | 7,2<br>23.5  | 2                               |
|        |                                      | ¾                         | 4,5<br>14.9  |                                 |
| AH2-36 | 915<br>36                            | ½                         | 8,5<br>27.8  | 2                               |
|        |                                      | ¾                         | 5,9<br>19.4  |                                 |
| AH2-48 | 1220<br>48                           | ½                         | 11,6<br>38.2   | 3                               |
|        |                                      | ¾                         | 9,2<br>30.3  |                                 |
| AH2-60 | 1525<br>60                           | ½                         | 12,9<br>42.4   | 4                               |
|        |                                      | ¾                         | 10,3<br>33.9   |                                 |
| AH2-72 | 1830<br>72                           | ½                         | 14,2<br>46.6   | 4                               |
|        |                                      | ¾                         | 11,4<br>37.5   |                                 |

\* Rază de curbură minimă de 7 inci/178 mm (testate cu reducere dreaptă standard cu o lungime de 146 mm/5 ¾ inci)

# Datele ieșirii de ¾ inci indicate cu K200 metric/K14.0 US - Pentru datele privind pierderea prin frecare pentru alt factor K, consultați fișa de prezentare a produsului Victaulic 10.85

§ Poate să fie permis un număr mai mare de coturi cu condiția ca suma gradelor să fie egală sau mai mică decât gradele totale maximum permise ale cotului (de exemplu, două coturi de 90° fac 180°. Trei coturi de 90° fac 270°). Raza de curbură minimă și numărul maxim de ramificații (coturi) de 90°, specificat în aceste instrucțiuni de instalare, se referă la starea finală instalată a furtunului.

Pentru datele privind fricțiunea în cazul coturilor, consultați fișa de prezentare a produsului Victaulic 10.85.

**NOTĂ:** Diferențele de lungimi echivalente sunt datorate metodelor de testare variate conform standardului FM 1637. Consultați acest standard pentru informații suplimentare privind metodele de testare a pierderii prin frecare.

## DATE PRIVIND PIERDEREA PRIN FRECARÉ PENTRU FURTUNUL FLEXIBIL DIN SERIA AH4 (FM)

| Model  | Lungimea furtunului flexibil mm/inci | Dimensiunea ieșirii# inci | Lungime echivalentă 1 inci/33,7 mm pentru țevă specificație 40 metri/picioare* | Numărul maxim de coturi de 90°§ |
|--------|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| AH4-31 | 790<br>31                            | ½                         | 6,3<br>20.6  | 2                               |
|        |                                      | ¾                         | 5,0<br>16.3  |                                 |
| AH4-36 | 915<br>36                            | ½                         | 9,0<br>29.7  | 2                               |
|        |                                      | ¾                         | 6,7<br>21.8  |                                 |
| AH4-48 | 1220<br>48                           | ½                         | 8,3<br>27.5  | 3                               |
|        |                                      | ¾                         | 8,6<br>28.3  |                                 |
| AH4-60 | 1525<br>60                           | ½                         | 10,9<br>35.7   | 4                               |
|        |                                      | ¾                         | 10,6<br>34.9   |                                 |
| AH4-72 | 1830<br>72                           | ½                         | 14,0<br>45.9   | 4                               |
|        |                                      | ¾                         | 12,6<br>41.5   |                                 |

\* Rază de curbură minimă de 7 inci/178 mm (testate cu reducere dreaptă standard cu o lungime de 146 mm/5 ¾ inci)

# Datele ieșirii de ¾ inci indicate cu K200 metric/K14.0 US - Pentru datele privind pierderea prin frecare pentru alt factor K, consultați fișa de prezentare a produsului Victaulic 10.85

§ Poate să fie permis un număr mai mare de coturi cu condiția ca suma gradelor să fie egală sau mai mică decât gradele totale maximum permise ale cotului (de exemplu, două coturi de 90° fac 180°. Trei coturi de 90° fac 270°). Raza de curbură minimă și numărul maxim de ramificații (coturi) de 90°, specificat în aceste instrucțiuni de instalare, se referă la starea finală instalată a furtunului.

Pentru datele privind fricțiunea în cazul coturilor, consultați fișa de prezentare a produsului Victaulic 10.85.

**NOTĂ:** Diferențele de lungimi echivalente sunt datorate metodelor de testare variate conform standardului FM 1637. Consultați acest standard pentru informații suplimentare privind metodele de testare a pierderii prin frecare.

## DATELE PRIVIND PIERDEREA PRIN FRECARĂ PENTRU FURTUNUL FLEXIBIL DIN SERIILE AH1, AH2 ȘI AH4 (VDS)

| Lungimea furtunului flexibil mm/inci | Dimensiunea ieșirii inci | Numărul maxim de coturi de 90° la o rază de curbură de 76,2 mm/3 inci | Seria AH1   | Seria AH2   | Seria AH4   |
|--------------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|
|                                      |                          |   | Lungime echivalentă a țevii din oțel în metri/picioare conform EN 10255 DN 20 (26,9 x 2,65) | Lungime echivalentă a țevii din oțel în metri/picioare conform EN 10255 DN 25 (33,7 x 3,25) | Lungime echivalentă a țevii din oțel în metri/picioare conform EN 10255 DN 25 (33,7 x 3,25) |
| 790<br>31                            | 1/2                      | 3   | 4,0   | 5,5   | 5,5   |
|                                      | 3/4                      |   | 12.9  | 18.0  | 18.0  |
| 915<br>36                            | 1/2                      | 3   | 4,6   | 6,4   | 6,4   |
|                                      | 3/4                      |   | 15.0  | 21.0  | 21.0  |
| 1220<br>48                           | 1/2                      | 3   | 6,1   | 8,5   | 8,5   |
|                                      | 3/4                      |   | 20.0  | 27.9  | 27.9  |
| 1525<br>60                           | 1/2                      | 4   | 7,6   | 10,7  | 10,7  |
|                                      | 3/4                      |   | 25.0  | 35.1  | 35.1  |
| 1830<br>72                           | 1/2                      | 4   | 9,2   | 12,8  | 12,8  |
|                                      | 3/4                      |   | 30.0  | 42.0  | 42.0  |

Furtunurile flexibile din seriile AH1, AH2 și AH4 sunt aprobate de VdS pentru a fi folosite numai în sisteme apă-apă.

Se pot utiliza numai sprinklere cu pulverizare cu capul în jos omologate VdS, cu diametrul nominal de 10 mm, 15 mm și 20 mm și factori K de 57, 80 și 115.

Testate cu reducere dreaptă standard cu o lungime de 146 mm/5 3/4 inci.

Omologarea VdS se aplică numai utilizării în sistemele de plafoane suspendate ale următorilor producători:

| Sistemele de plafoane cu profil CD (60 mm) pentru consolele model AB8 |                   |
|---|-------------------|
| Hilti<br>Knauf<br>Lafarge   | Lindner<br>Rigips |

Sistemele de plafoane ale altor producători care au performanțe comparabile sau mai bune pot fi și ele supuse omologării. Standardele Vds pentru siguranță includ, fără a se limita la acestea, ciclajul presiunii, rezistența la coroziune, caracteristicile de debit, rezistența la vibrații, scurgerile, rezistența mecanică și hidrostatică. Diferențele de lungimi echivalente sunt datorate metodelor de testare variate conform standardelor FM 1637 și VdS. Consultați aceste standarde pentru informații suplimentare privind metodele de testare a pierderii prin frecare.

## DATE PRIVIND PIERDEREA PRIN FRECARĂ PENTRU FURTUNUL FLEXIBIL DIN SERIA AH2-638 (FM)

| Model   | Lungimea furtunului flexibil mm/inci | Dimensiunea ieșirii# inci | Lungime echivalentă 33,7 mm/1 inci pentru țevă specificație 40 metri/picioare* | Numărul maxim de coturi de 90° |
|---------|--------------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|
| AH2-638 | 711<br>28                            | 1/2                       | 6,8<br>22.2  | 1                              |
|         |                                      | 3/4                       | 3,9<br>13.1  |                                |

\* Rază de curbură minimă de 7 inci/178 mm (testate cu reducere dreaptă standard cu o lungime de 146 mm/5 3/4 inci)

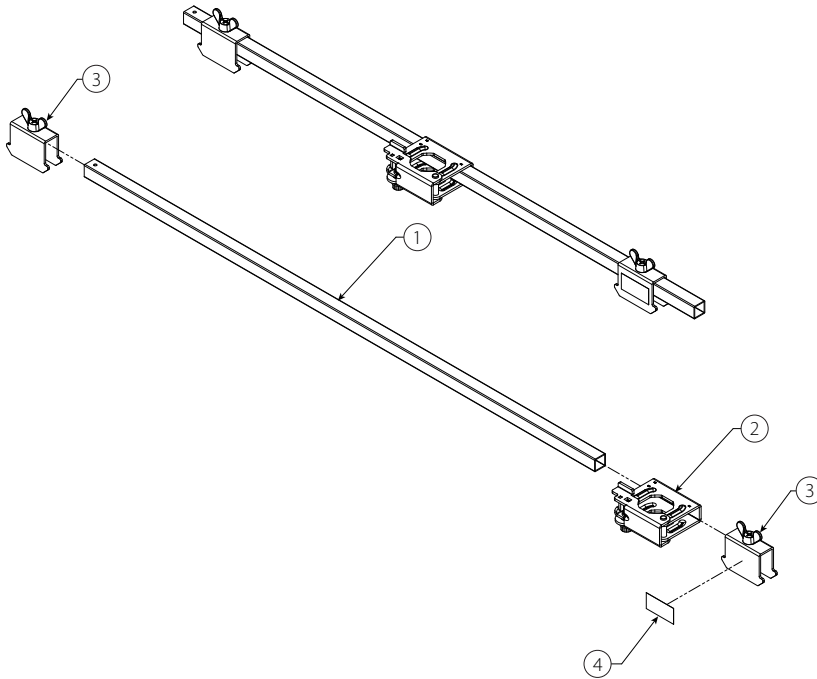
# Datele ieșirii de 3/4 inci indicate cu K14.0 - Pentru datele privind pierderea prin frecare pentru alt factor K, consultați fișa de prezentare a produsului Victaulic 10.85

Pentru datele privind fricțiunea în cazul coturilor, consultați fișa de prezentare a produsului Victaulic 10.85.

**NOTĂ:** Diferențele de lungimi echivalente sunt datorate metodelor de testare variate conform standardelor UL 2443 și FM 1637.

Consultați aceste standarde pentru informații suplimentare privind metodele de testare a pierderii prin frecare.

## DESEN DE ANSAMBLU AL CONSOLEI MODEL AB8



| Poziție | Descriere   |
|---------|---|
| 1       | Bară secțiune pătrată 700 mm/28 inci sau 1400 mm/56 inci* |
| 2       | Prindere centrală cu șurub de reglare                     |
| 3       | Consolă terminală model AB8 cu șurub fluture              |
| 4       | Etichetă de avertizare privind relocarea                  |

\* Consultați fișa de prezentare a produsului 10.85 pentru informații despre listare. Lungimea barei cu secțiune pătrată se raportează la distanța nominală a grilei plafonului.

## INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND INSTALAREA

- Produsele Victaulic® VicFlex™ se vor instala conform standardelor aplicabile la nivel local aflate în vigoare. Produsele Victaulic® VicFlex™ sunt destinate sistemelor de preacționare apă-apă sau uscate. Abaterile de la aceste standarde sau modificările aduse produselor sau sprinklerelor Victaulic® VicFlex™ duc la anularea garanției Victaulic. În plus, instalările trebuie să respecte prevederile autorității competente locale și reglementările locale, acolo unde se aplică.
- Construcția plafonului trebuie să fie conformă cu cerințele din secțiunea „C” a standardului EN 14195.
- Fitingurile pentru sprinklere Victaulic® VicFlex™ și consola model AB8 nu trebuie să fie combinate cu produsele altor producători.
- **COTURILE REDUSE SCURTE DE 90° SUNT DE OBICEI FOLOSITE CU SPRINKLERE MASCATE (NUMAI FM ȘI VdS).**
- **Pentru informații privind aplicațiile și listările, consultați fișa respectivă de prezentare a produsului . Aceste fișe se găsesc în secțiunile 10 și 40 din catalogul G-100 Victaulic sau pe site-ul victaulic.com. În plus, la instalarea sprinklerelor automate Victaulic FireLock® cu fittingurile Victaulic® VicFlex™, consultați instrucțiunile de instalare și întreținere I-40 pentru a vedea cerințele de instalare a sprinklerelor.**
- Dimensionați sistemul de țevi pentru a putea asigura cel puțin debitul minim necesar pentru sistemul de sprinklere.
- Spălați sistemul pentru a îndepărta materialele străine. Continuați până ce apa din sistem devine limpede.
- **NU** instalați țevile sistemului de sprinklere prin tubulatura de încălzire.
- **NU** conectați țevile sistemului de sprinklere la sistemele de apă caldă menajeră.
- **NU** instalați sprinklerele și fittingurile pentru sprinklere acolo unde vor fi expuse la temperaturi care depășesc valoarea nominală maximă a temperaturii ambiante pentru acestea.
- Furtunul flexibil nu ar trebui să fie îndoit sau mișcat în sus și în jos sau în lateral atunci când este presurizat.
- **Furtunul flexibil și fittingurile au o flexibilitate limitată și sunt destinate numai pentru a fi instalate cu coturi nu mai mici decât razele de curbură minime ale acestora. NU instalați furtunul flexibil într-o configurație dreaptă.**
- Protejați sistemele de țevi ude împotriva temperaturilor de îngheț.
- Dacă se modifică structura construcției, consultați standardele în vigoare pentru a stabili dacă este nevoie de sprinklere suplimentare.
- Proprietarul clădirii este responsabil cu menținerea în stare bună de funcționare a sistemului de protecție contra incendiilor.
- Consultați autoritatea competentă în privința cerințelor de întreținere, testare și inspecție.

### AVERTISMENT

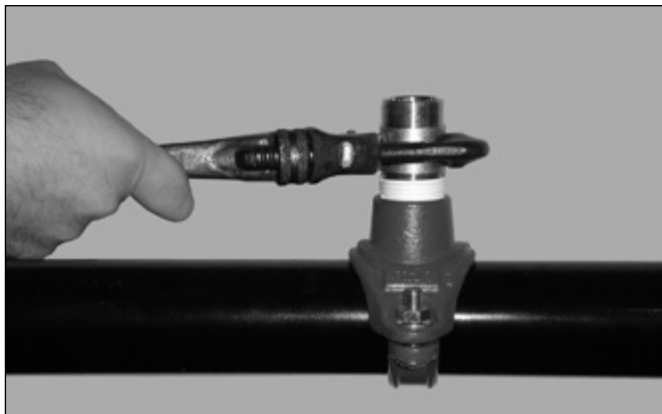
- **Mutarea produselor Victaulic® VicFlex™ TREBUIE să fie efectuată de personal calificat familiarizat cu criteriile de proiectare originale ale sistemului, cu omologările/aprobările pentru sprinklere și cu reglementările la nivel local.**

**Mutarea necorespunzătoare a produselor Victaulic® VicFlex™ ar putea să afecteze performanțele acestora în timpul unui incendiu, rezultând în vătămări personale grave și daune materiale.**

## INSTALAREA SISTEMELOR PE PLAFOANE PROFILATE CD (60 MM)

### AVERTISMENT

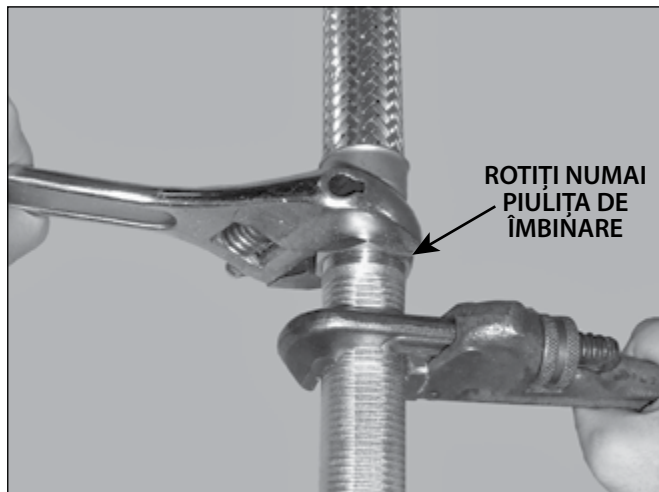
- Furtunul flexibil nu ar trebui să fie îndoit sau mișcat în sus și în jos sau în laterală atunci când este presurizat de probă. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la o funcționare defectuoasă a sprinklerului, provocând vătămări corporale grave și/sau pagube materiale.



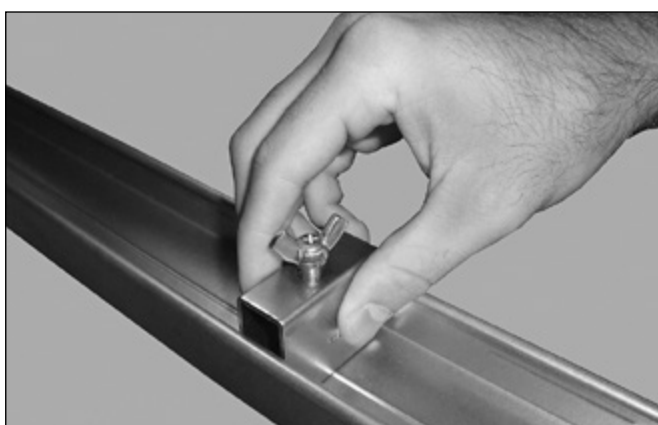
1. Aplicați compusul pentru îmbinarea țevilor sau banda de etanșare a filetului din PTFE pe filetele conice ale niplului îmbinării liniei derivației, conform instrucțiunilor producătorului compusului pentru îmbinarea țevilor sau al benzii. Folosind o cheie pentru țevi, strângeți niplul îmbinării liniei derivației pe linia derivației.



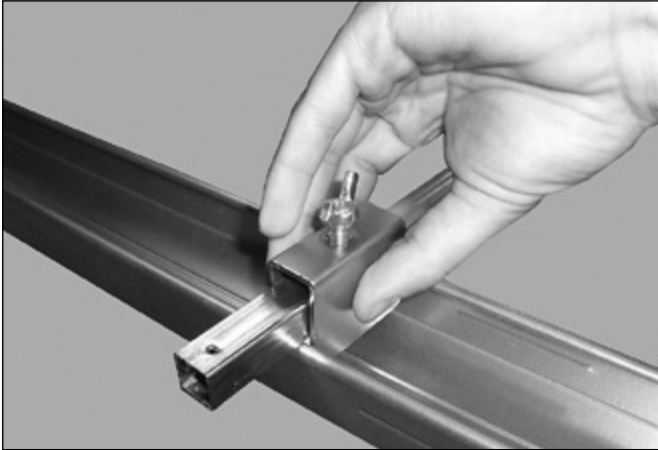
2. Înaintea instalării, confirmați că etanșarea din interiorul piuliței furtunului flexibil există și nu este deteriorată. Conectați piulița la niplul redus al sprinklerului, așa cum se arată mai sus.
  - NU utilizați compus de îmbinare a țevilor sau bandă de etanșare a filetului din PTFE pe filetele de pe niplul îmbinării liniei de derivație. Etanșarea din interiorul piuliței de pe furtunul flexibil asigură o îmbinare impermeabilă.
  - Strângeți piulița de îmbinare la un cuplu de 54 N•m/ 40ft-lbs (circa ½ - ¾ dintr-o tură după strângerea la refuz cu mâna). **NOTĂ:** Pentru a împiedica deteriorarea etanșării, strângeți ansamblul prin aplicarea cuplului numai pe piulița de îmbinare și NU depășiți cuplul specificat.



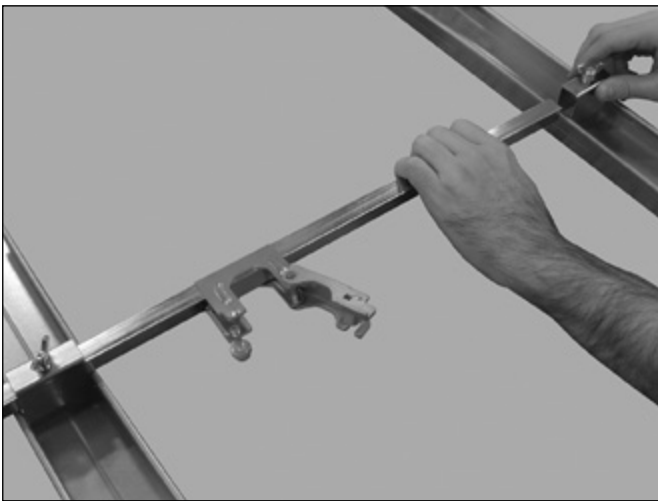
3. Înaintea instalării, confirmați că etanșarea din interiorul piuliței furtunului flexibil există și nu este deteriorată. Înfiletați piulița pe niplul redus al sprinklerului. **COTURILE REDUSE SCURTE DE 90° SUNT DE OBICEI FOLOSITE CU SPRINKLERE MASCATE (NUMAI FM ȘI VdS).**
  - NU utilizați compus de îmbinare a țevilor sau bandă de etanșare a filetului din PTFE pe filetele fine de pe niplul redus al sprinklerului. Etanșarea din interiorul piuliței de pe furtunul flexibil asigură o îmbinare impermeabilă.
  - Strângeți piulița de îmbinare la un cuplu de 54 N•m/ 40ft-lbs (circa ½ - ¾ dintr-o tură după strângerea la refuz cu mâna). **NOTĂ:** Pentru a împiedica deteriorarea etanșării, strângeți ansamblul prin aplicarea cuplului numai pe piulița de îmbinare și NU depășiți cuplul specificat.



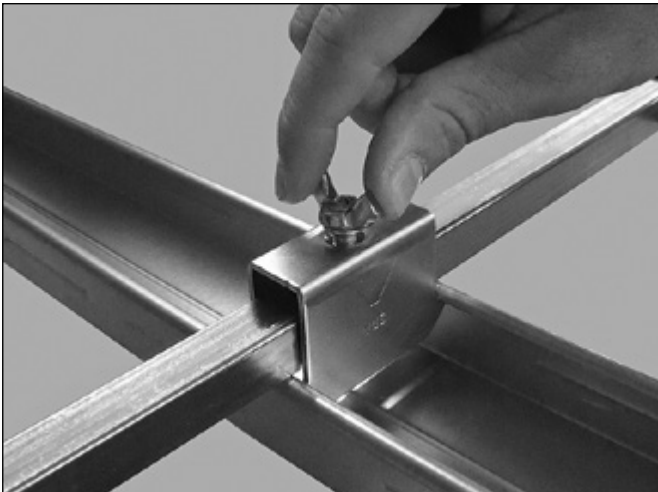
4. Fixați consolele terminale ale consolei model AB8 pe șinele sistemului pentru plafon profilat CD (60 mm) prin introducerea și răsucirea fiecărei console terminale în șine, așa cum se arată mai sus.



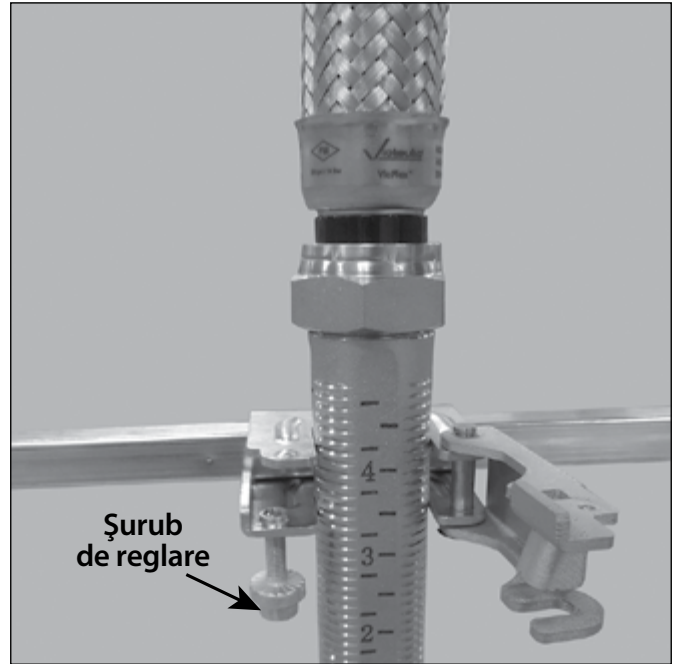
5. Ridicați una din consolele terminale și introduceți bara cu secțiune pătrată în aceasta, așa cum se arată mai sus.



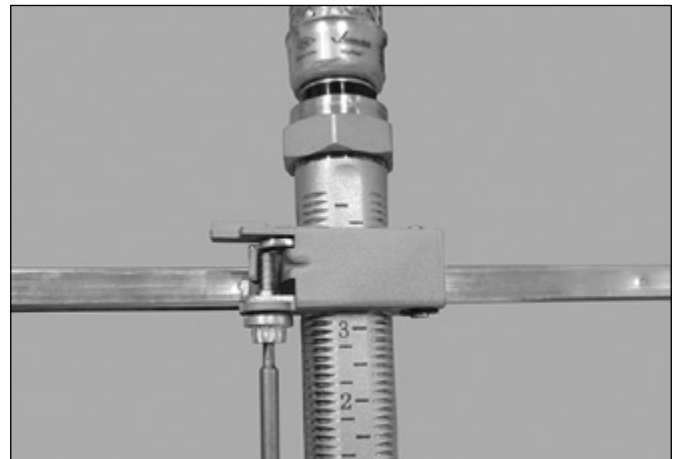
6. Culisați ansamblul central pe celălalt capăt al barei cu secțiune pătrată, apoi ridicați pe cealaltă consolă terminală. Introduceți celălalt capăt al barei cu secțiune pătrată în consola terminală, așa cum se arată mai sus.



7. Strângeți șurubul fluture de pe fiecare consolă terminală la un cuplu de 2,3 – 2,8 N•m/20 – 25 inci-lbs (aproximativ încă ¼ dintr-o rotire după strângerea la refuz cu mâna).



8. Mutați în locul dorit ansamblul central al consolei model AB8. Cu ajutorul unui cap de șurubelniță pătrat #2 slăbiți șurubul de reglare, apoi defaceți ansamblul central. Culisați niplul redus al sprinklerului în ansamblul central. **NOTĂ:** Șurubul central al ansamblului central este fixat pentru a nu putea fi demontat.



9. Montați la loc ansamblul pe niplul redus al sprinklerului. Acesta se va îmbina strâns pe niplul redus al sprinklerului. Cu ajutorul unui cap de șurubelniță pătrat #2, strângeți șurubul de reglare la un cuplu de strângere de 8,5 N•m/75 inci-lbs până ce șurubul vine în contact metal pe metal cu partea de jos a ansamblului central). **NOTĂ:** Niplul redus al sprinklerului poate fi reglat și după ce s-a instalat peretele din gipscarton, cu ajutorul șurubului de reglare din ansamblul central.

**NOTĂ:** Instalați sprinklerul respectând instrucțiunile de instalare ale producătorului. Pentru sprinklerele Victaulic, consultați manualul ,Instrucțiuni de instalare și întreținere pentru sprinklerele automate Victaulic FireLock I-40”.

---

**Fitinguri® VicFlex™ model AB8 Victaulic de sprinklere  
pentru sistemele cu plafoane profilate CD (60 mm)**

---