

Collier de transition Refuse-to-Fuse™ Victaulic® pour raccordement tubes PEHD-tubes en acier Style 907



1.0 DESCRIPTION DU PRODUIT

Diamètres disponibles

- 2 – 8" IPS polyéthylène haute densité (PEHD) à 2 – 8"/DN50 – DN200 mm IPS acier rainuré
- 63 mm – 225 mm ISO polyéthylène haute densité (PEHD) à 2 – 8"/DN50 – DN200 mm acier rainuré

Matériau de tube

- Tube PEHD conforme aux normes ASTM D3035 et ASTM F714 ou ISO 4427-2 (SDR 7 – 21)

Pression de service maximale

- Respecte ou dépasse les pressions minimales du tube

Température de fonctionnement

- Dépend des valeurs nominales du fabricant de tubes et des joints choisis
- Se reporter à la section 3.0 pour voir les options de performances des joints
- Consulter le fabricant de tubes pour connaître les limites de performances du matériau des tubes

Principe de fonctionnement

- Assure le passage entre un tube à bout lisse PEHD et des composants de tuyauterie dimensionné en acier rainuré
- Utilise la technologie brevetée Installation-Ready™ pour éviter tout besoin de pièces détachables

Préparation des tubes

- Pour utilisation sur des tubes à bout lisse PEHD
- Préparer le bout rainuré du tube selon la Publication 25.01 : Spécifications des rainures OGS (Original Groove System)

2.0 CERTIFICATIONS/HOMOLOGATIONS



REMARQUE

- Voir [Publication 10.01](#) : Guide de référence des agréments relatifs à la protection incendie Victaulic.
- Voir [Publication 02.06](#) : Homologations des produits Victaulic pour l'eau potable - ANSI/NSF 61 et ANSI/NSF 372, le cas échéant.
- La certification WaterMark™ n'est applicable qu'aux colliers revêtus d'époxy par fusion dotés de joints EPDM grade « E ». Contacter Victaulic pour plus d'informations.

TOUJOURS SE RÉFÉRER AUX ÉVENTUELLES NOTIFICATIONS À LA FIN DE CE DOCUMENT CONCERNANT L'INSTALLATION,
LA MAINTENANCE OU L'ASSISTANCE RELATIVES AU PRODUIT.

| | | | |
|--------------|--|-------------|--|
| Réf. système | | Emplacement | |
| Soumis par | | Date | |

| | | | |
|---------------|--|------------|--|
| Section spéc. | | Paragraphe | |
| Approuvé par | | Date | |

3.0 SPÉCIFICATIONS – MATÉRIAUX

Segment : Fonte ductile conformément aux spécifications de l'ASTM A536, grade 65-45-12.

Revêtement des segments : (préciser un choix)

De série : Émail orange pour les diamètres ANSI. émail noir pour les diamètres ISO et 5" IPS.

En option : Des revêtements époxy appliqués par fusion, galvanisés et autres sont disponibles. Contacter Victaulic pour en savoir plus.

Disque de maintien : Acier inoxydable Type 316.

Joint du collier : (préciser un choix¹)

Nitrile grade « T »

Nitrile (code de couleur trait orange). Plage de températures : de -20 °F à +180 °F/-29 °C à +82 °C. Peut être prescrit pour les produits pétroliers, les hydrocarbures, l'air chargé de vapeurs d'huile et les huiles végétales ou minérales, dans la plage de température spécifiée ; incompatible pour l'air chaud à plus de 60°C/140°F ou l'eau chaude à plus de +66 °C/+150 °F. INCOMPATIBLE POUR UNE UTILISATION AVEC L'EAU CHAUDE OU LA VAPEUR.

Caoutchouc EPDM (caoutchouc terpolymère d'éthylène, propylène et diène) grade « E »

EPDM (code de couleur trait vert). Plage de températures : de -30°F à +230°F/-34°C à +110°C. Peut être prescrit pour l'eau chaude et l'eau froide dans la plage de températures spécifiée, ainsi que pour divers acides dilués, l'air exempt d'huile et de nombreux produits chimiques. Homologué UL conformément à l'ANSI/NSF 61 pour l'eau potable froide à +73 °F/+23 °C et chaude à +180 °F/+82 °C et conformément à l'ANSI/NSF 372. INCOMPATIBLE AVEC LES PRODUITS PÉTROLIERS OU LA VAPEUR.

EPDM grade « EF »

EPDM (code de couleur vert « X »). Plage de températures : de -30°F à +230°F/-34°C à +110°C. Peut être prescrit pour l'eau chaude et froide dans la plage de températures spécifiée, ainsi que pour divers acides dilués, l'air exempt d'huile et de nombreux produits chimiques. Satisfait également aux exigences sur l'eau potable froide et chaude des DVGW, KTW, ÖVGW, SVGW et de l'ACS française (Crecep), homologué pour W534, homologué EN681-1 Type WA pour l'eau potable froide et Type WB pour l'eau potable chaude. INCOMPATIBLE AVEC LES PRODUITS PÉTROLIERS OU LA VAPEUR.

Élastomère fluoré grade « O »

Élastomère fluoré (code de couleur trait bleu). Plage de températures : de -20°F à +300°F/-34°C à +110°C. Peut être prescrit pour de nombreux acides oxydants, huiles de pétrole, hydrocarbures halogénés, lubrifiants, liquides hydrauliques ou organiques et l'air chargé d'hydrocarbures. INCOMPATIBLE POUR UNE UTILISATION AVEC L'EAU CHAUDE OU LA VAPEUR.

¹ Ces recommandations sont d'ordre général uniquement. Ces joints d'étanchéité sont incompatibles avec certaines applications. Toujours consulter la dernière version du [Guide Victaulic de sélection des joints d'étanchéité](#) qui contient des consignes d'utilisation spécifiques et la liste des utilisations incompatibles.

REMARQUE

- Les températures nominales maximales illustrées dépassent les températures nominales pour les tubes PEHD. Consulter les informations des fabricants de tubes pour les limites de température spécifiques.

Visserie :

Boulons/Écrous : (préciser un choix²)

De série : Boulons à tête bombée et collet oblong en acier au carbone conformes aux propriétés mécaniques exigées par l'ASTM A449 (système impérial) et l'ISO 898-1 Classe 9.8 (M10-M16) Classe 8.8 (M20 et supérieur). Écrous hexagonaux en acier au carbone conformes aux propriétés mécaniques exigées par l'ASTM A563 Grade B (système impérial - écrous hexagonaux renforcés) et l'ASTM A563M Classe 9 (système métrique - écrous hexagonaux). Les boulons à collet oblong et les écrous hexagonaux sont électrozingués selon l'ASTM B633 ZN/FE5, avec une finition Type III (système impérial) ou Type II (système métrique) avec un revêtement fluoropolymère. Rondelles en acier durci conformément aux spécifications de l'ASTM F436 Type 3 (acier intempérique).

En option² :

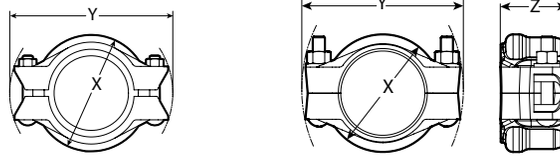
2 – 4", 63 – 110mm : boulons à tête bombée et collet oblong en acier inoxydable conformes aux propriétés mécaniques exigées par l'ASTM F593, Groupe 2 (acier inoxydable 316), condition CW. Écrous hexagonaux renforcés en acier inoxydable conformes aux propriétés mécaniques exigées par l'ASTM F594, Groupe 2 (inox 316), condition CW, avec revêtement anti-grippage. Rondelles en acier durci conformément aux spécifications de l'ASTM F436 Type 3 (acier intempérique).

6 – 8"/125 – 225mm : boulons à tête bombée et collet oblong en inox conformes aux propriétés mécaniques exigées par l'ASTM A193 Classe 2 grade B8M. Écrous hexagonaux renforcés en acier inoxydable, conformes aux propriétés mécaniques exigés par l'ASTM A194 grade 8M, avec revêtement anti-grippage. Rondelles en acier durci conformément aux spécifications de l'ASTM F436 Type 3 (acier intempérique).

² Les boulons et écrous en option sont disponibles en dimensions impériales uniquement.

4.0 DIMENSIONS

Style 907 – Norme IPS



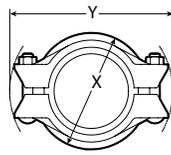
Pré-assemblé (État Installation-Ready) Style 907

Assemblé en place Style 907

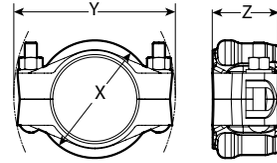
| Diamètre IPS | | Boulon/écrou | | Dimensions | | | | | Poids |
|-------------------------|---|--------------|--------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Nominal pouces mm | Diamètre extérieur réel pouces mm | Qté | Diamètre pouces | Pré-assemblé (État Installation-Ready™) | | Assemblé en place | | | Approximatif (unitaire) lb kg |
| | | | | X pouces mm | Y pouces mm | X pouces mm | Y pouces mm | Z pouces mm | |
| 2 50 | 2.375 60,3 | 2 | 1/2 x 3 1/4 | 3.88 99 | 6.13 156 | 3.50 89 | 6.13 156 | 3.13 80 | 4.7 2,1 |
| 3 80 | 3.500 88,9 | 2 | 5/8 x 3 1/2 | 5.13 130 | 7.63 194 | 4.50 114 | 7.63 194 | 3.13 80 | 6.6 3,0 |
| 4 100 | 4.500 114,3 | 2 | 5/8 x 4 1/4 | 6.75 172 | 8.88 226 | 6.13 156 | 8.88 226 | 3.50 89 | 9.4 4,3 |
| 5 125 | 5.563 141,3 | 2 | 3/4 x 4 1/4 | 203 8,0 | 270 10,63 | 184 7,25 | 229 11,00 | 89 3,50 | 5.4 11,9 |
| 6 150 | 6.625 168,3 | 2 | 3/4 x 5 | 8.88 226 | 11.75 299 | 8.00 203 | 11.75 299 | 3.50 89 | 13.8 6,3 |
| 8 200 | 8.625 219,1 | 2 | 3/4 x 6 1/4 | 11.63 295 | 14.13 359 | 10.38 264 | 14.75 375 | 3.88 99 | 21.4 9,7 |

4.1 DIMENSIONS

Style 907 – Norme ISO



Pré-assemblé Style 907
(État Installation-Ready)



Assemblé en place Style 907

| Diamètre ISO PEHD à bout lisse x à bout rainuré | | | Boulon/écrou | | Dimensions | | | | | Poids |
|---|-----|---------------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|-------|
| Nominal mm | Qté | Diamètre ³ mm pouces | Pré-assemblé (État Installation-Ready™) | | Assemblé en place | | | Approximatif (unitaire) kg lb | | |
| | | | X mm pouces | Y mm pouces | X mm pouces | Y mm pouces | Z mm pouces | | | |
| 63 x 60,3 | 2 | M12 x 83 ½ x 3 ¼ | 105 4.13 | 156 6.13 | 89 3.50 | 156 6.13 | 80 3.13 | 2,2 4.9 | | |
| 75 x 73,0 | 2 | M16 x 83 ⅝ x 3 ¼ | 124 4.88 | 178 7.00 | 111 4.38 | 191 7.50 | 80 3.13 | 2,7 5.9 | | |
| 90 x 88,9 | 2 | M16 x 102 ⅝ x 4 | 133 5.25 | 194 7.63 | 118 4.63 | 191 7.50 | 80 3.13 | 3,0 6.5 | | |
| 110 x 114,3 | 2 | M16 x 102 ⅝ x 4 | 159 6.25 | 229 9.00 | 143 5.63 | 229 9.00 | 89 3.50 | 4,4 9.6 | | |
| 125 x 114,3 | 2 | M20 x 108 ¾ x 4 ¼ | 181 7.13 | 254 10.00 | 163 6.38 | 267 10.50 | 89 3.50 | 5,1 11.3 | | |
| 140 x 141,3 | 2 | M20 x 108 ¾ x 4 ¼ | 203 8.0 | 270 10.63 | 184 7.25 | 229 11.00 | 89 3.50 | 5,4 11.9 | | |
| 160 x 168,3 | 2 | M20 x 127 ¾ x 5 | 216 8.50 | 292 11.50 | 194 7.63 | 292 11.50 | 89 3.50 | 5,8 12.8 | | |
| 180 x 168,3 | 2 | M20 x 127 ¾ x 5 | 241 9.50 | 308 12.13 | 219 8.63 | 321 12.63 | 92 3.63 | 6,8 15.0 | | |
| 200 x 219,1 | 2 | M20 x 159 ¾ x 6 ¼ | 289 11.38 | 365 14.38 | 260 10.25 | 381 15.00 | 99 3.88 | 9,8 21.7 | | |
| 225 x 219,1 | 2 | M20 x 159 ¾ x 6 ¼ | 299 11.75 | 365 14.38 | 270 10.63 | 381 15.00 | 99 3.88 | 10,0 22.0 | | |

³ Boulons/écrous aux normes métriques, à l'exception des produits d'Amérique du Nord, d'Amérique du Sud et d'Australie où les mesures impériales sont standard.

5.0 PERFORMANCES

Style 907 – Norme IPS

Pression nominale : les joints faits avec des colliers Style 907 sont conformes à la pression nominale du tube PEHD.

| Diamètre IPS | Tube PE4710 PEHD ⁴ DR | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| | 7 | 9 | 11 | 13.5 | 17 | 21 |
| Diamètre nominal pouces | Pression nominale psi kPa | | | | | |
| 2 - 8 | 333 2295 | 250 1725 | 200 1380 | 160 1100 | 125 860 | 100 690 |

⁴ Tube PEHD conformément à l'ASTM D3035 et F714 à 73°F/23°C. Se reporter aux données de fabrication des tubes en plastique pour les facteurs de délestage à d'autres températures.

REMARQUE

- L'étanchéité des joints des colliers Victaulic a été démontrée dans des conditions de vide total (29" de Hg/3,4 kPa [pression absolue]). Consulter le fabricant de tube PEHD pour connaître les limites recommandées pour le vide maximum et l'incidence de la température et de l'ovale du tube.

5.1 PERFORMANCES

Style 907 – Norme ISO

Pression nominale : les joints faits avec des colliers Style 907 sont conformes à la pression nominale du tube PEHD.

| Diamètre ISO | Tube PE100 PEHD ⁵ SDR | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| | 7,4 | 9 | 11 | 13,6 | 17 | 21 |
| Diamètre nominal mm | Pression nominale bar kPa psi | | | | | |
| 63 – 225 | 25 2500 363 | 20 2000 290 | 16 1600 232 | 12,5 1250 182 | 10 1000 145 | 8 800 116 |

⁵ Tube PEHD conformément à ISO 4427-2 à 68°F/20°C. Se reporter aux données de fabrication des tubes en plastique pour les facteurs de délestage à d'autres températures.

REMARQUE

- Pour d'autres matériaux polyéthylènes, demander conseil à Victaulic.

5.2 PERFORMANCES

Style 907 – Norme IPS

Charge en traction admissible (CTA) : les joints faits avec les colliers Style 907 peuvent supporter les efforts en traction indiqués ci-dessous.

| Diamètre IPS | Charge en traction admissible ⁶ | | | | | |
|----------------------------|--|--------|-------|-------|-------|-------|
| | DR | | | | | |
| Diamètre nominal pouces | 7 | 9 | 11 | 13.5 | 17 | 21 |
| | lb N | | | | | |
| 2 | 2369 | 1911 | 1599 | 1327 | 1071 | 878 |
| | 10540 | 8501 | 7114 | 5904 | 4765 | 3906 |
| 3 | 5146 | 4151 | 3473 | 2882 | 2327 | 1906 |
| | 22890 | 18463 | 15449 | 12821 | 10349 | 8478 |
| 4 | 8507 | 6861 | 5741 | 4765 | 3846 | 3151 |
| | 37839 | 30520 | 25539 | 21195 | 17108 | 14016 |
| 5 | 12292 | 10388 | 8692 | 7165 | 5823 | 4815 |
| | 54678 | 46208 | 38664 | 31872 | 25902 | 21418 |
| 6 | 18437 | 14871 | 12444 | 10327 | 8336 | 6829 |
| | 82013 | 66151 | 55353 | 45938 | 37081 | 30377 |
| 8 | 31200 | 25200 | 21100 | 17500 | 14100 | 11574 |
| | 138784 | 112095 | 93857 | 77844 | 62720 | 51484 |

5.3 PERFORMANCES

Style 907 – Norme ISO

Charge en traction admissible (CTA) : les joints faits avec les colliers Style 907 peuvent supporter les efforts en traction indiqués ci-dessous.

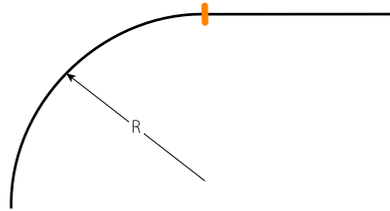
| Diamètre ISO | Charge en traction admissible ⁶ | | | | | |
|------------------------|--|--------|-------|-------|-------|-------|
| | SDR | | | | | |
| Diamètre nominal mm | 7,4 | 9 | 11 | 13,6 | 17 | 21 |
| | N lb | | | | | |
| 63 | 11076 | 9360 | 7832 | 6456 | 5247 | 4297 |
| | 2490 | 2104 | 1761 | 1451 | 1179 | 9606 |
| 75 | 15702 | 13269 | 11103 | 9150 | 7437 | 6094 |
| | 3530 | 2983 | 2496 | 2057 | 1672 | 1370 |
| 90 | 22616 | 19112 | 15992 | 13182 | 10713 | 8776 |
| | 5084 | 4297 | 3595 | 2964 | 2408 | 1973 |
| 110 | 33748 | 28519 | 23864 | 19671 | 15987 | 13096 |
| | 7587 | 6411 | 5365 | 4422 | 3594 | 2944 |
| 125 | 43610 | 36854 | 30840 | 25422 | 20658 | 16921 |
| | 9804 | 8285 | 6933 | 5715 | 4644 | 3804 |
| 140 | 54678 | 46208 | 38664 | 31872 | 25902 | 21218 |
| | 12292 | 10388 | 8692 | 7165 | 5823 | 4770 |
| 160 | 71440 | 60372 | 50517 | 41641 | 33841 | 27721 |
| | 16061 | 13572 | 11357 | 9361 | 7608 | 6232 |
| 180 | 90415 | 76407 | 63934 | 52698 | 42827 | 35053 |
| | 20326 | 17177 | 14373 | 11847 | 9628 | 7887 |
| 200 | 111561 | 94276 | 78889 | 65029 | 52849 | 43290 |
| | 25080 | 21194 | 17735 | 14619 | 11881 | 9732 |
| 225 | 141271 | 119381 | 99898 | 82345 | 66919 | 54820 |
| | 31759 | 26838 | 22458 | 18512 | 15044 | 12324 |

⁶ Les charges en traction admissibles indiquées s'appliquent à une traction sur un axe droit pendant une demi-heure maximum à température ambiante (68°F/20°C).

5.4 PERFORMANCES

Style 907 – Norme IPS

Rayon de courbure : les joints faits avec les colliers Style 907 peuvent supporter un rayon de courbure selon les recommandations du Plastic Pipe Institute (PPI) dans le Manuel du Tube PE (2e éd., Chapitre 7, Table 4).



| Diamètre IPS | Rayon de courbure minimum recommandé DR | | | | | |
|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 7 | 9 | 11 | 13.5 | 17 | 21 |
| Diamètre nominal pouces | pouces mm | | | | | |
| 2 | 48 1207 | 48 1207 | 59 1508 | 59 1508 | 64 1629 | 155 3937 |
| 3 | 70 1778 | 70 1778 | 88 2223 | 88 2223 | 95 2400 | 95 2400 |
| 4 | 90 2286 | 90 2286 | 113 2858 | 113 2858 | 122 3086 | 122 3086 |
| 5 | 111 2813 | 111 2813 | 138 3516 | 138 3516 | 149 3797 | 149 3797 |
| 6 | 133 3366 | 133 3366 | 166 4207 | 166 4207 | 179 4543 | 179 4543 |
| 8 | 173 4382 | 173 4382 | 216 5477 | 216 5477 | 233 5915 | 233 5915 |

5.5 PERFORMANCES

Style 907 – Norme ISO

Rayon de courbure : les joints faits avec les colliers Style 907 peuvent supporter un rayon de courbure selon les recommandations du Plastic Pipe Institute (PPI) dans le Manuel du Tube PE (2e éd., Chapitre 7, Table 4).

| Diamètre ISO | Rayon de courbure minimum recommandé SDR | | | | | |
|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 7,4 | 9 | 11 | 13,6 | 17 | 21 |
| Diamètre nominal mm | mm pouces | | | | | |
| 63 | 1266 50 | 1266 50 | 1582 62 | 1582 62 | 1709 67 | 4090 161 |
| 75 | 1507 59 | 1507 59 | 1884 74 | 1884 74 | 2035 80 | 4877 192 |
| 90 | 1809 71 | 1809 71 | 2261 89 | 2261 89 | 2442 96 | 2442 96 |
| 110 | 2210 87 | 2210 87 | 2762 109 | 2762 109 | 2983 117 | 2983 117 |
| 125 | 2512 99 | 2512 99 | 3140 124 | 3140 124 | 3391 134 | 3391 134 |
| 140 | 2813 111 | 2813 111 | 3516 138 | 3516 138 | 3797 149 | 3797 149 |
| 160 | 3215 127 | 3215 127 | 4019 158 | 4019 158 | 4340 171 | 4340 171 |
| 180 | 3617 142 | 3617 142 | 4521 178 | 4521 178 | 4883 192 | 4883 192 |
| 200 | 4018 158 | 4018 158 | 5022 198 | 5022 198 | 5424 214 | 5424 214 |
| 225 | 4521 178 | 4521 178 | 5652 223 | 5652 223 | 6104 240 | 6104 240 |

6.0 NOTIFICATIONS

|  AVERTISSEMENT | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • N'entreprendre aucune intervention d'installation, de dépose, de réglage ou de maintenance des produits de tuyauterie Victaulic sans avoir au préalable lu et compris toutes les instructions. • Dépressuriser et vidanger le circuit de tuyauterie avant de procéder à l'installation, la dépose, au réglage ou à la maintenance des produits de tuyauterie Victaulic. • Porter des lunettes de sécurité, un casque et des chaussures de sécurité. <p>Le non-respect de ces instructions peut occasionner une défaillance de l'assemblage, pouvant entraîner des blessures corporelles graves, voire mortelles, et des dommages matériels.</p> | | | | |

7.0 DOCUMENTATION DE RÉFÉRENCE

[I-900 : Installation de produits en PEHD et Manuel d'assemblage](#)

[IT-907 : Étiquette d'installation Style 907](#)

[05.01 : Guide de sélection des joints d'étanchéité](#)

[19.07 : Collier Refuse-to-Fuse™ Style 905 pour tubes PEHD à bout lisse](#)

[19.09 : Collier Refuse-to-Fuse™ Style 908 pour tubes PEHD à double rainure](#)

[19.11 : Raccords Refuse-to-Fuse™ PEHD à bout lisse](#)

[19.12 : Adaptateur de bride Refuse-to-Fuse™ Style 904 pour raccordement tubes PEHD-tubes à bride](#)

[29.01 : Conditions générales/Garantie](#)

Responsabilité de l'utilisateur quant au choix et à l'adéquation des produits

Chaque utilisateur assume la responsabilité finale de déterminer l'adéquation des produits Victaulic avec un usage en particulier, dans le respect des normes du secteur, des spécifications du projet, des codes de la construction applicables et des réglementations y afférentes, ainsi que des consignes d'utilisation, de maintenance, de sécurité et d'avertissement de Victaulic. Aucune information contenue dans les présentes, ni aucun autre document ou recommandation, conseil ou opinion exprimés verbalement par tout employé Victaulic ne seront réputés modifier, changer, remplacer ou annuler toute clause des Conditions Générales de Vente standard et du guide d'installation de Victaulic ou de la présente clause d'exonération de responsabilité.

Droits de propriété intellectuelle

Aucune affirmation contenue dans les présentes quant à une utilisation possible ou suggérée de tout matériau, produit, service ou concept ne représente, ni ne doit être interprétée comme un octroi de licence en vertu de tout brevet ou droit de propriété intellectuelle détenus par Victaulic ou l'une quelconque de ses succursales ou filiales et portant sur ladite utilisation ou ledit concept, ni comme une recommandation d'utilisation desdits matériau, produit, service ou concept en violation de tout brevet ou autre droit de propriété intellectuelle. Les termes « Breveté » ou « En attente de brevet » se rapportent à des concepts ou modèles déposés, ou bien à des demandes de brevet relatives aux produits et/ou méthodes d'utilisation, enregistrés aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Remarque

Ce produit sera fabriqué par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés conformément aux instructions d'installation et de montage Victaulic en vigueur. Victaulic se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et l'équipement standard de ses produits, sans préavis ni obligation de sa part.

Installation

Toujours se reporter au manuel d'installation Victaulic ou aux instructions d'installation correspondant au produit à installer. Des manuels contenant toutes les données d'installation et de montage sont fournis avec chacun des produits Victaulic et sont disponibles au format PDF sur notre site www.victaulic.com.

Garantie

Voir la section Garantie de l'actuelle liste de prix ou contacter Victaulic pour plus de précisions.

Marques de commerce

Victaulic et toutes les autres marques de Victaulic sont des marques de commerce ou des marques déposées de Victaulic Company et/ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.