

Gastite®

The System is the Solution™

Systèmes de tuyauterie de gaz flexible



CATALOGUE DE PRODUITS

Commercial | Industriel | Résidentiel

TABLE DES MATIÈRES

Présentation de Gastite.....	Page 4
Tuyauterie en acier inoxydable ondulé Gastite.....	Page 5
Présentation de FlashShield et FlashShield+.....	Page 6
Tuyauterie en acier inoxydable ondulé FlashShield et FlashShield+.....	Page 7
Raccords droits XR3.....	Page 8
Raccords d'extrémité XR3.....	Page 8
Raccords d'appareils XR3.....	Page 9
Quincaillerie de montage.....	Page 10
Supports de tuyauterie.....	Page 11
Collecteurs.....	Page 11
Dispositifs de protection.....	Page 11
Robinets d'arrêt, raccords Quick Connect et accessoires.....	Page 12
Coupe-tube et outils à dénuder.....	Page 13
Régulateurs.....	Page 13
Identification de systèmes.....	Page 14
Tuyauterie souterraine et accessoires.....	Page 15-18



Le tube en acier inoxydable ondulé (TAIO), en anglais *Corrugated Stainless Steel Tubing (CSST)*, a virtuellement révolutionné la distribution de gaz au point de rendre obsolète le tube d'acier traditionnel. Finis les tuyaux d'acier éreintants qui exigent huit ou dix ouvriers pour les transporter, les couper et les fileter. Un ou deux installateurs certifiés TAIO peuvent maintenant suffire à la tâche avec facilité, en libérant votre précieuse main-d'œuvre pour achever vos projets plus rapidement : les tubes Gastite et FlashShield légers et flexibles contribueront à réduire le temps d'installation jusqu'à 70 %.

Chez Gastite, notre travail consiste à faciliter le vôtre, à le rendre plus rentable, en vous fournissant des produits et des services inégalés dans l'industrie.

INFORMATION

SERVICE À LA CLIENTÈLE GASTITE – TÉL. 800-662-0208

TÉLÉCOPIE 615-325-9407

GASTITE@GASTITE.COM

WWW.GASTITE.COM

GASTITE^{MD} – LA SOLUTION FLEXIBLE

DESCRIPTION

Gastite est certifié par CSA en conformité à la norme ANSI LC1 - *Fuel Gas Piping Systems Using TAIO Gastite* (systèmes de tuyauterie de gaz combustible TAIO). Un système de tuyauterie TAIO sert à distribuer du gaz naturel ou du gaz de pétrole liquéfié (GPL) aux appareils. Des outils à main simples tels les coupe-tube, les clés et les couteaux à lame rétractable sont tout ce qu'il faut pour travailler avec nos composants. Gastite est un système fiable et rentable qu'on peut installer dans tous les secteurs de la construction : résidentiel, commercial et industriel, tant en neuf qu'en rénovation.

Dotée d'un joint multipoint breveté, la surface d'étanchéité du raccord XR3 ne repose pas sur l'extrémité coupée du tube. Les composants en laiton réutilisables produisent une installation métal sur métal fiable et ce, même en l'absence de joints toriques et de joints d'étanchéité.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La flexibilité signifie des installations rapides et faciles. Gastite s'installe de 30 à 70 % plus rapidement que les méthodes traditionnelles de tuyauterie.
- Marqué à tous les pieds pour faciliter le mesurage, il n'y a aucune coupe de tuyau rigide ni de filetage, ce qui signifie moins de raccords, de pertes et de déchets.
- 75 % moins de raccords dans une installation typique, cela signifie un système plus sûr, donc moins de potentiel de fuites et de rappels.
- Le TAIO Gastite est léger – 250 pi de TAIO de 1/2 po ne pèsent qu'environ 38 lb – et peut être transporté et manipulé sans peine sur le chantier.
- On peut facilement obtenir des longueurs sur mesure et des accessoires spécifiques à un chantier pour les grands bâtiments ou les édifices multilogements par un simple appel téléphonique.

IL SUFFIT D'UN COUP DE FIL POUR OBTENIR LE SERVICE À LA CLIENTÈLE ET LE SOUTIEN TECHNIQUE AU 1-800-662-0208.



Gastite[®]
The System is the Solution™



TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE ONDULÉ GASTITE (TAIO)

APPLICATION

- Le tube flexible en acier inoxydable ondulé (TAIO) sert à distribuer du gaz naturel ou du GPL aux appareils.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

- Tube : acier inoxydable de type 304 ASTM A240.
- Enveloppe : polyéthylène résistant aux UV conforme aux exigences relatives aux indices de propagation de la flamme et de dégagement des fumées 25/50 de l'ASTM E84 et CAN/ULC S102.2 25/50.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une flexibilité et une durabilité qui permettent un parcours simple dans les designs et structures complexes de construction.
- Marqué à tous les pieds pour simplifier la mesure et l'installation.
- La paroi du tube d'une épaisseur minimale de 0,01 po pour tous les diamètres est plus résistante que celle des autres marques de TAIO.
- L'acier inoxydable recuit 304 rend les tubes plus flexibles que ceux des autres marques non traitées thermiquement.



TUBES EN ACIER INOXYDABLE ONDULÉ (TAIO) GASTITE

# Pièce	Description	Qté	Lb	Rouleau (dia. x largeur)
S93-6A4-250	TAIO Gastite 3/8"	250 pi/roul.	28	20" x 12-1/2"
S93-6A4-50*		50 pi/bte	4.3	21" x 6"
S93-6A4-125		125 pi/roul.	17.5	20" x 12-1/2"
S93-6A4-500		500 pi/roul.	50	20" x 12-1/2"
S93-6A4-1000		1,000 pi/roul.	94	20" x 21"
S93-8A4-250	TAIO Gastite 1/2"	250 pi/roul.	38	20" x 12-1/2"
S93-8A4-25-5*		Bte (5 roul./bte)	19	22" x 21-1/2" x 21-1/2"
S93-8A4-50*		50 pi/bte	6.2	21" x 6"
S93-8A4-125		125 pi/roul.	22.2	20" x 12-1/2"
S93-8A4-500		500 pi/roul.	69	21" x 21"
S93-8A4-1000		1,000 pi/roul.	140	32" x 21-1/2"
S93-8A4-1500		1,500 pi/roul.	200	32" x 21-1/2"
S93-11B4-250	TAIO Gastite 3/4"	250 pi/roul.	47.7	20" x 21"
S93-11B4-25-5*		Bte (5 roul./bte)	23	22" x 21-1/2" x 21-1/2"
S93-11B4-50*		50 pi/bte	7.7	21" x 6"
S93-11B4-125		125 pi/roul.	26	20" x 12-1/2"
S93-11B4-500		500 pi/roul.	87.1	24" x 25"
S93-11B4-1000		1,000 pi/roul.	170.4	32" x 21-1/2"
S93-16A4-150	TAIO Gastite 1"	150 pi/roul.	42.3	20" x 21"
S93-16A4-50		50 pi/roul.	18.1	21" x 6"
S93-16A4-75		75 pi/roul.	23.8	20" x 12-1/2"
S93-16A4-300		300 pi/roul.	78.4	24" x 25"
S93-16A4-500		500 pi/roul.	130.8	32" x 21-1/2"
S93-20A4-150	TAIO Gastite 1-1/4"	150 pi/roul.	60	24" x 25"
S93-20A4-50		50 pi/roul.	22.1	21-1/2" x 19-1/2"
S93-20A4-75		75 pi/roul.	30	21-1/2" x 19-1/2"
S93-20A4-300		300 pi/roul.	103.8	32" x 21-1/2"
S93-24A4-150	TAIO Gastite 1-1/2"	150 pi/roul.	76.6	24" x 25"
S93-24A4-50		50 pi/roul.	29.4	20" x 12-1/2"
S93-24A4-75		75 pi/roul.	35.5	20" x 21"
S93-24A4-300		300 pi/roul.	125.7	32" x 21-1/2"
S93-32A4-150	TAIO Gastite 2"	150 pi/roul.	108	32" x 21-1/2"
S93-32A4-50		50 pi/roul.	39.5	20" x 12-1/2"
S93-32A4-75		75 pi/roul.	51.6	24" x 25"
S93-32A4-300		300 pi/roul.	194	40" x 27-1/2"

*en boîte.

Veuillez contacter le Service à la clientèle de Gastite pour des longueurs sur mesure.



FlashShield/FlashShield+™

Tuyauterie de gaz flexible à blindage métallique

DESCRIPTION

FlashShield et FlashShield+ sont certifiés par CSA conformes à la norme ANSI LC1 - *Fuel Gas Piping Systems Using Corrugated Stainless Steel Tubing* (systèmes de tuyauterie de gaz combustible TAIO) et ICC-ES PMG LC1027 pour les TAIO à gaine protectrice. Un système de tuyauterie TAIO sert à distribuer du gaz naturel ou du gaz de pétrole liquéfié (GPL) aux appareils. FlashShield et FlashShield+ sont des systèmes fiables et rentables qu'on peut installer dans tous les secteurs de la construction : résidentiel, commercial et industriel, tant en neuf qu'en rénovation.

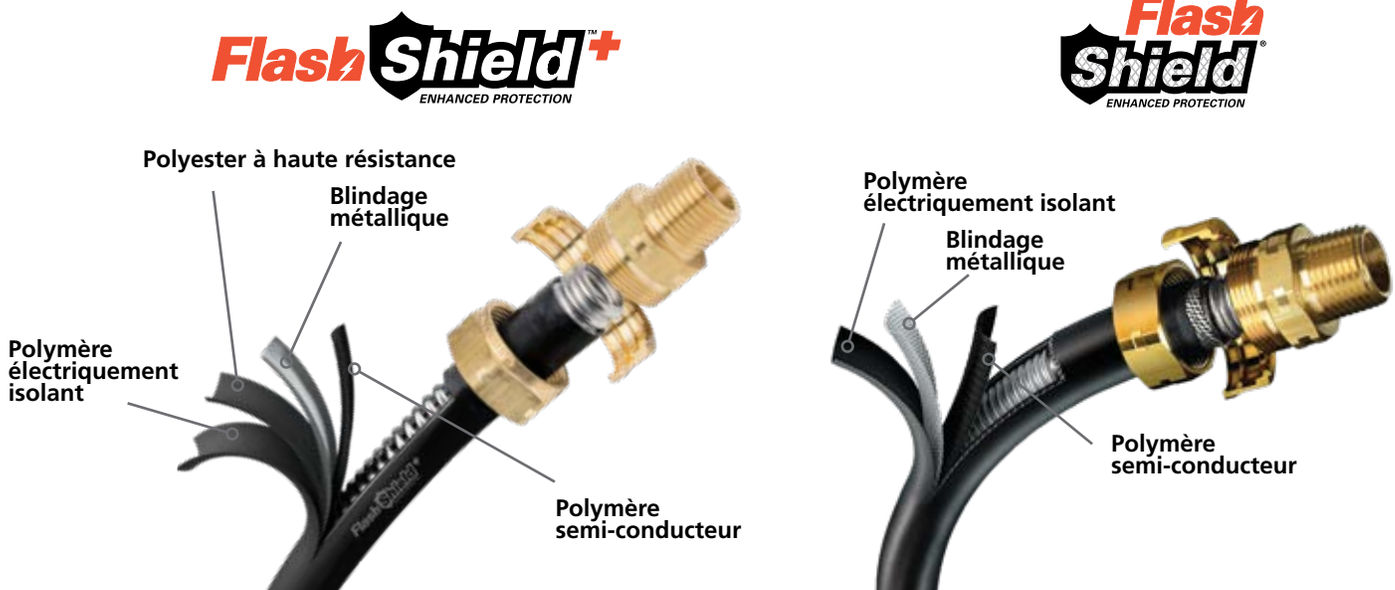
Les systèmes de tuyauterie de gaz flexibles FlashShield et FlashShield+ offrent une protection de pointe contre les risques liés à l'électricité, c'est à dire contre la foudre et les défaillances de circuits électriques. Dans la gaine de protection des deux produits, se trouve un blindage métallique pour dissiper les risques de haute tension associés à la foudre. Ce blindage est une couche médiane placée entre une enveloppe en polymère électriquement isolante, qui protège contre les risques à basse tension, et une couche interne en polymère semi-conducteur. Pour compléter le système, les raccords XR3 Rev. 2 assurent la continuité électrique avec le blindage métallique aussi bien avec le FlashShield qu'avec le FlashShield+. Les systèmes FlashShield éliminent les exigences du fabricant en matière de liaison directe.

Les systèmes FlashShield sont répertoriés dans les codes modèles du bâtiment à travers l'Amérique du Nord.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Enveloppe en polymère électriquement isolante
- Blindage métallique
- Les raccords assurent la continuité avec le blindage métallique
- Aucune continuité directe exigée par le fabricant.
- Préparation d'extrémité en 1 étape (FlashShield+ seulement)
- Aucune exigence ou restriction spéciale quant au parcours
- Les 2 produits répondent aux exigences strictes de ANSI LC1 et ICC-ES PMG LC1027
- La flexibilité du TAIO signifie facilité et rapidité d'installation qui peut se réaliser dans environ le 1/3 du temps requis par une tuyauterie rigide.
- Marqué à tous les pieds pour faciliter le mesurage, il n'y a aucune coupe de tuyau rigide ni de filetage, ce qui signifie moins de raccords, de pertes et de déchets.
- 75 % moins de raccords que dans une installation typique, cela signifie un système plus sûr, donc moins de potentiel de fuites et de rappels.
- FlashShield et FlashShield+ sont légers – 250 pi de TAIO de 1/2 po ne pèsent qu'environ 50 lb – et peuvent être transportés et manipulés sans peine sur le chantier.
- L'enveloppe est résistante aux UV et stable sous la chaleur, et conforme aux exigences relatives aux indices de flamme et de fumée 25/50 de l'ASTM E84.
- On peut facilement obtenir des longueurs sur mesure et des accessoires spécifiques à un chantier pour les grands bâtiments ou les édifices multilogements par un simple appel téléphonique.

Il suffit d'un coup de fil pour obtenir le service à la clientèle et le soutien technique au 1-800-662-0208.



FLASHSHIELD® ET FLASHSHIELD+™ TUBES EN ACIER INOXYDABLE ONDULÉ (TAIO)

APPLICATION

- Le tube flexible en acier inoxydable ondulé (TAIO) sert à distribuer du gaz naturel ou du GPL aux appareils.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

- Tube : acier inoxydable de type 304 ASTM A240.
- Gaine : polymère électriquement isolant résistant aux UV conforme aux exigences 25/50 de l'ASTM E84.
- L'acier inoxydable recuit 304 rend les tubes plus flexibles que ceux des autres marques non traitées thermiquement.



TUBES EN ACIER INOXYDABLE ONDULÉ (TAIO) FLASHSHIELD+

# Pièce	Description	Qté	Lb	Rouleau (dia. x largeur)
FSP-8-250	TAIO FlashShield+ ½"	250 pi/roul.	49.5	20" x 12-½"
FSP-8-25-5*		Bte (5 roul./bte)	23	22" x 21-½" x 21-½"
FSP-8-50*		50 pi/bte	8.3	21" x 6"
FSP-8-125		125 pi/roul.	28.8	20" x 12-½"
FSP-8-500		500 pi/roul.	95	24" x 25"
FSP-8-1000		1,000 pi/roul.	187	32" x 21-½"
FSP-8-1500		1,500 pi/roul.	270	32" x 21-½"
FSP-11-250	TAIO FlashShield+ ¾"	250 pi/roul.	64.3	24" x 25"
FSP-11-25-5*		Bte (5 roul./bte)	29	22" x 21-½" x 21-½"
FSP-11-50*		50 pi/bte	10.5	21" x 6"
FSP-11-125		125 pi/roul.	34.1	20" x 12-½"
FSP-11-500		500 pi/roul.	116.5	24" x 25"
FSP-11-1000		1,000 pi/roul.	230	32" x 21-½"
FSP-16-150	TAIO FlashShield+ 1"	150 pi/roul.	58.1	24" x 25"
FSP-16-25-5*		Bte (5 roul./bte)	29	22" x 21-½" x 21-½"
FSP-16-50		50 pi/bte	23.4	20" x 12-½"
FSP-16-75		75 pi/roul.	31	20" x 12-½"
FSP-16-300		300 pi/roul.	104.1	24" x 25"
FSP-16-500		500 pi/roul.	174.5	32" x 21-½"
FSP-20-150	TAIO FlashShield+ 1-¼"	150 pi/roul.	69	24" x 26-½"
FSP-20-50		50 pi/roul.	28	21" x 12"
FSP-20-75		75 pi/roul.	37	21" x 12"
FSP-20-300		300 pi/roul.	135	32" x 24-½"

TUBES EN ACIER INOXYDABLE ONDULÉ (TAIO) FLASHSHIELD

FS-24-150	TAIO FlashShield 1-½"	150 pi/roul.	91	24" x 26-½"
FS-24-50		50 pi/roul.	35	21" x 20"
FS-24-75		75 pi/roul.	48	21" x 20"
FS-24-300		300 pi/roul.	177	24" x 26-½"
FS-32-150	TAIO FlashShield 2"	150 pi/roul.	143	36" x 26-½"
FS-32-50		50 pi/roul.	72	36" x 26-½"
FS-32-75		75 pi/roul.	89	36" x 26-½"

*en boîte.

Veuillez contacter le Service à la clientèle de Gastite pour des longueurs sur mesure.



FlashShield+ LA PROCHAINE ÉVOLUTION DU TAIO

Les systèmes de tuyauterie de gaz flexibles FlashShield et FlashShield+ offrent une protection de pointe contre les risques liés à l'électricité, c'est à dire contre la foudre et les défaillances de circuits électriques. À mesure que les habitations évoluent, il en va de même des exigences des propriétaires d'aujourd'hui quant à la livraison du gaz. Assurez-vous que votre entreprise continue d'évoluer, elle aussi, en installant le système de distribution de gaz le plus évolué de l'industrie. FlashShield+ offre toute la sécurité dont vous avez besoin contre la foudre et l'électricité, ainsi que plusieurs innovations qui facilitent l'assemblage et l'installation.



RÉSISTE À LA Foudre ET AUX ARCS ÉLECTRIQUES

La seule TAIO éprouvée pour résister aux arcs de courant de défaut de système électrique ainsi qu'aux éclairs.



UNE GAINÉ MULTICOUCHE QUI SE COUPE COMME UNE SEULE COUCHE

Les nouvelles couches sont collées ensemble avec des adhésifs techniques, de sorte qu'elles se coupent comme une seule couche sans outil spécial.



TOUJOURS LA PLUS RÉSISTANTE À LA Foudre

Conforme à la norme ICC-ES PMG LC1027 pour la protection contre la foudre.

RACCORDS XR3

APPLICATION

- Les raccords droits raccordent le tube flexible de gaz à la source d'alimentation, aux collecteurs de distribution ou aux appareils à gaz.
- Les manchons servent à raccorder deux tubes ou un embranchement sur le TAO.
- Les raccords d'extrémité créent un point fixe de raccordement sur un mur ou un plancher.
- Les raccords de support terminal créent un point de raccordement sûr pour des robinets principaux ou servent de point de terminaison.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

- Manchons, écrous et douilles de raccords : laiton.
- Bride carrée : acier galvanisé ou bronze coulé.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Forme à évasement sans outil ; aucun outil particulier nécessaire.
- Joint métal sur métal, sans bague fendue, joint torique ni joint d'étanchéité.
- Assemblage auto-guidé pour assurer un évasement arrondi parfait.
- Le raccord breveté exclusif Jacket-Lock élimine toute mise à nu de l'acier inoxydable au-delà de l'écrou.
- Tous les éléments sont entièrement réutilisables.



Raccords droits



Raccords femelles droits



Raccords réducteurs



Manchons



Raccords de terminaison à bride carrée



Raccords de terminaison à bride en bronze

RACCORDS DROITS XR2/XR3 (ADAPTATEUR/ÉCROU/DOUILLE)

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR2FTG-6-24	Raccord droit XR2 3/8" XR2 - 1/2" NPT	24/bte	5.3
XR3FTG-8-24	Raccord droit XR3 1/2" - 1/2" NPT	24/bte	7.2
XR3FTG-11-24	Raccord droit XR3 3/4" - 3/4" NPT	24/bte	10.4
XR3FTG-16-12	Raccord droit XR3 1" - 1" NPT	12/bte	7.9
XR3FTG-20-6	Raccord droit XR3 1-1/4" - 1-1/4" NPT	6/bte	6.2
XR3FTG-24-4	Raccord droit XR3 1-1/2" - 1-1/2" NPT	4/bte	6.2
XR3FTG-32-4	Raccord droit XR3 2" - 2" NPT	4/bte	9.5

RACCORDS FEMELLES DROITS XR3 (ADAPTATEUR/ÉCROU/DOUILLE)

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR3FTGFM-8-24	Raccord droit XR3 1/2" - 1/2" femelle NPT	24/bte	7.6
XR3FTGFM-11-8-24	Raccord droit XR3 3/4" - 1/2" femelle NPT	24/bte	11.2
XR3FTGFM-11-24	Raccord droit XR3 3/4" - 3/4" femelle NPT	24/bte	11.2

RACCORDS RÉDUCTEURS XR3 (ADAPTATEUR/ÉCROU/DOUILLE)

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR3REDFTG-11-8-24	Raccord réducteur droit XR3 3/4" - 1/2" NPT	24/bte	9.6
XR3REDFTG-16-12-12	Raccord réducteur droit XR3 1" - 3/4" NPT	12/bte	7.7

MANCHONS XR2/XR3

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR2CPL-6-12	Manchon XR2 3/8"	12/bte	3.5
XR3CPL-8-12	Manchon XR3 1/2"	12/bte	5.8
XR3CPL-11-12	Manchon XR3 3/4"	12/bte	8.8
XR3CPL-16-6	Manchon XR3 1"	6/bte	6.7
XR3CPL-20-6	Manchon XR3 1-1/4"	6/bte	9.5
XR3CPL-24-4	Manchon XR3 1-1/2"	4/bte	12.5
XR3CPL-32-4	Manchon XR3 2"	4/bte	18.9

RACCORDS DE TERMINAISON XR2/XR3 À BRIDE CARRÉE (BRIDE/ADAPTATEUR/ÉCROU/DOUILLE)

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR2TRM-6-12	Raccord terminaison XR2 3/8" à bride carrée - 1/2" NPT	12/bte	6.4
XR3TRM-8-12	Raccord terminaison XR3 1/2" à bride carrée - 1/2" NPT	12/bte	10
XR3TRM-11-12	Raccord terminaison XR3 3/4" à bride carrée - 3/4" NPT	12/bte	13.7
XR3TRM-16-6	Raccord terminaison XR3 1" à bride carrée - 1" NPT	6/bte	10.8
XR3TRM-20-6	Raccord terminaison XR3 1-1/4" à bride carrée - 1-1/4" NPT	6/bte	8.4
XR3TRM-24-4	Raccord terminaison XR3 1-1/2" à bride carrée - 1-1/2" NPT	6/bte	7.7
XR3TRM-32-4	Raccord terminaison XR3 2" à bride carrée - 2" NPT	4/bte	11.8

RACCORDS DE TERMINAISON XR2/XR3 À BRIDE EN BRONZE (BRIDE/ADAPTATEUR/ÉCROU/DOUILLE)

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR2TRM-6-12CB	Raccord terminaison XR2 3/8" à bride en bronze - 1/2" NPT	12/bte	12.2
XR3TRM-8-12CB	Raccord terminaison XR3 1/2" à bride en bronze - 1/2" NPT	12/bte	100
XR3TRM-11-12CB	Raccord terminaison XR3 3/4" à bride en bronze - 3/4" NPT	12/bte	13.7
XR3TRM-16-6CB	Raccord terminaison XR3 1" à bride en bronze - 1" NPT	6/bte	10.8
XR3TRM-20-6CB	Raccord terminaison XR3 1-1/4" à bride en bronze - 1-1/4" NPT	6/bte	14.4
XR3TRM-24-4CB	Raccord terminaison XR3 1-1/2" à bride en bronze - 1-1/2" NPT	4/bte	13.1

RACCORDS XR3 SUITE :



Raccords de terminaison sans bride

RACCORDS DE TERMINAISON XR2/XR3 SANS BRIDE (ADAPTATEUR/DOUILLE/ÉCROU À FILETS EXTERNES)

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR2TRM-6-NF-12	Raccord terminaison XR2 3/8" sans bride 1/2" NPT	12/bte	3.2
XR3TRM-8-NF-12	Raccord terminaison XR3 1/2" sans bride 1/2" NPT	12/bte	4.2
XR3TRM-11-NF-12	Raccord terminaison XR3 3/4" sans bride 3/4" NPT	12/bte	6.1
XR3TRM-16-NF-6	Raccord terminaison XR3 1" sans bride, 1" NPT	6/bte	4.7
XR3TRM-20-NF-6	Raccord terminaison XR3 1-1/4" sans bride, 1-1/4" NPT	6/bte	4.4
XR3TRM-24-NF-4	Raccord terminaison XR3 1-1/2" sans bride, 1-1/2" NPT	4/bte	8.9
XR3TRM-32-NF-4	Raccord terminaison XR3 2" sans bride, 2" NPT	4/bte	13.9



Supports pour raccord de terminaison

SUPPORTS POUR RACCORD DE TERMINAISON XR3 (SUPPORT/ADAPTATEUR/ÉCROU/DOUILLE)

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR3TRMBKT-8-12	Support de raccord terminaison XR3 1/2" - 1/2" NPT	12/bte	6.4
XR3TRMBKT-11-12	Support de raccord terminaison XR3 3/4" - 3/4" NPT	12/bte	8.4
XR3TRMBKT-16-6	Support de raccord terminaison XR3 1" - 1" NPT	6/bte	6.9
XR3TRMBKT-20-6	Support de raccord terminaison XR3 1-1/4" - 1-1/4" NPT	6/bte	8.8
XR3TRMBKT-24-4	Support de raccord terminaison XR3 1-1/2" - 1-1/2" NPT	4/bte	10
XR3TRMBKT-32-4	Support de raccord terminaison XR3 2" - 2" NPT	4/bte	15.8

RACCORDS EN TÉ XR3



Raccords en té

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR3T-8-12	Raccord en té 1/2" x 1/2" x 1/2" (té)	12/bte	10.8
XR3T-11-12	Raccord en té 3/4" x 3/4" x 3/4" (té)	12/bte	16.5
XR3T-16-6	Raccord en té 1" x 1" x 1" (té)	6/bte	13.4
XR3T-11-8-8-6	Raccord en té 3/4" x 1/2" x 1/2" (té)	6/bte	7.3
XR3T-11-11-8-6	Raccord en té 3/4" x 3/4" x 1/2" (té)	6/bte	7.6
XR3T-16-11-8-6	Raccord en té 1" x 3/4" x 1/2" (té)	6/bte	9.4
XR3T-16-11-11-6	Raccord en té 1" x 3/4" x 3/4" (té)	6/bte	5.4
XR3T-16-16-8-6	Raccord en té 1" x 1" x 1/2" (té)	6/bte	10.5
XR3T-16-16-11-6	Raccord en té 1" x 1" x 3/4" (té)	6/bte	6.5

MODULES DE TUBULURE DE RACCORDEMENT

APPLICATION

- Toutes les tubulures de raccordement créent un point fixe sur un mur ou un plancher pour le raccordement du compteur et de l'équipement.
- La plaque de montage inclinée à un angle de 72,5° facilite le montage sur le côté incliné de la plupart des foyers encastrables.

MATÉRIAU/SPÉCIFICATIONS

- Tube acier série 40 conforme à la norme ASTM A-53 sur les matériaux.
- Placage extérieur : brunissage après tous filetage, mise en forme et soudage.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Réduit le nombre de raccordements dans le système là où les entrepreneurs sont portés à fabriquer leurs raccordements à partir de manchons, de coudes et de raccords.
- Procure une extrémité à point fixe pour les installations où les appareils ne sont pas encore en place.
- Confère un aspect plus organisé à l'installation tout entière.



Raccordement d'appareil

MODULES D'EMBOUT DE RACCORDEMENT

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
XR3-APSTUB-8-10	1/2" XR3 x 1-1/2" long. d'embout x 1/2" NPT	10/bte	15.2
XR3-L-APSTUB-8-10	1/2" XR3 x 2-1/4" long. d'embout x 1/2" NPT	10/bte	13.3
XR3-APSTUB-11-10	3/4" XR3 x 1-1/2" long. d'embout x 1/2" NPT	10/bte	18.5
XR3-L-APSTUB-11-10	3/4" XR3 x 2-1/4" long. d'embout x 1/2" NPT	10/bte	19.9
XR3-APSTUB-11-11-10	3/4" XR3 x 1-1/2" long. d'embout x 3/4" NPT	10/bte	19.8
XR3-L-APSTUB-11-11-10	3/4" XR3 x 2-1/4" long. d'embout x 3/4" NPT	10/bte	21.6

MODULES DE TUBULURE DE RACCORDEMENT SUITE :



Tubulures droites



Tubulures pour plateforme

Tubulures doubles



Tubulures d'angle

MODULES D'EMBOUT DE RACCORDEMENT

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
1/2X6STUB-10	Embout droit 1/2" M x 6" L	10/bte	12.2
1/2X12STUB-10	Embout droit 1/2" M x 12" L	10/bte	16.9
3/4X6STUB-10	Embout droit 3/4" M x 6" L	10/bte	14.5
3/4X12STUB-10	Embout droit 3/4" M x 12" L	10/bte	22.9
1X6STUB-10	Embout droit 1" M x 6" L	10/bte	15.3
1X12STUB-10	Embout droit 1" M x 12" L	10/bte	24.1
1-1/4X6STUB-10	Embout droit 1-1/4" M x 6" L	10/bte	18
1-1/4X12STUB-10	Embout droit 1-1/4" M x 12" L	10/bte	27
1-1/2X6STUB-10	Embout droit 1-1/2" M x 6" L	10/bte	21
1-1/2X12STUB-10	Embout droit 1-1/2" M x 12" L	10/bte	32
DBLSTUB-1-10	Embout double, entrée 3/4" x sorties 1/2" et 3/4"	10/bte	26
DECKSTUB-1/2x3-10	Support d'embout 1/2" x 3"	10/bte	8.7
ANGLE-STUB-01-10	Embout d'angle 1/2" M x 4-1/2" L x 72.5°	10/bte	11
STUB-BRACE	Support d'embout (en option) – Convient à tous les modèles	1 unité	1.8

QUINCAILLERIE DE MONTAGE

APPLICATION

- Le support d'extrémité offre une surface de montage pour l'ensemble de raccord terminal.
- Le support de collecteur offre une plateforme de montage pour les collecteurs; livré avec des étiquettes adhésives d'identification des orifices.
- Le coffret de distribution de gaz encastré donne à l'ensemble-collecteur un aspect très soigné.
- XR3OUTLETBOX crée un point terminal encastré sûr pour le raccordement des appareils mobiles.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

- Support d'extrémité : tôle galvanisée de calibre 16.
- MBRACE-1 : kit de montage constitué de tôle galvanisée de calibre 16.
- Compatible avec les collecteurs 3-PORTMAN, 4-PORTMAN, 5-PORTMAN et 111596-08.
- MBRACE-3 : kit de montage constitué de tôle galvanisée de calibre 14.
- Compatible avec les collecteurs 5-PORTMAN-1, 5-PORTMAN-2, 5-PORTMAN-3 et 4-PORTMAN-2.
- Coffret de distribution de gaz : acier de calibre 20, revêtu de poudre de polyester blanche.
- Attaches pour tubes métalliques – tôle de calibre 22, 20 ou 18, selon la taille.
- XR3OUTLETBOX : robinet à bille ANSI Z21.15 ou ANSI/ASME B16.33.



Supports de terminaison



Supports de collecteur

QUINCAILLERIE DE MONTAGE

# Pièce	Description	Qté	Lb/ch.
LBRACE-1-20	Kit de montage raccord terminal pour TAI0 3/8 à 1"	20/bte	9
MBRACE-1-10	Kit de montage collecteur - pour 3-PORTMAN, 3-PORTMAN-1, 4-PORTMAN, 5-PORTMAN, 111596-08	10/bte	16
MBRACE-3-10	Kit de montage collecteur - pour 5-PORTMAN-1, 5-PORTMAN-2, 5-PORTMAN-3, 4-PORTMAN-2	10/bte	16
GLC1	Coffret collecteur – 14-1/2" x 24" x 3-1/2"	1 unité	11.8
# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
MSTRAPS-6-250	Attache pour tube métallique - pour TAI0 3/8"	250/bte	4.1
MSTRAPS-8-250	Attache pour tube métallique - pour TAI0 1/2"	250/bte	4.6
MSTRAPS-11-150	Attache pour tube métallique - pour TAI0 3/4"	150/bte	3.1
MSTRAPS-16-100	Attache pour tube métallique - pour TAI0 1"	100/bte	3.7
MSTRAPS-20-50	Attache pour tube métallique - pour TAI0 1-1/4"	50/bte	3
MSTRAPS-24-50	Attache pour tube métallique - pour TAI0 1-1/2"	50/bte	4.5
MSTRAPS-32-25	Attache pour tube métallique - pour TAI0 2"	25/bte	2.5



Coffret collecteur



Boîtes de sortie XR3

BOÎTES DE SORTIE ENCASTRÉES

# Pièce	Description	Qté	Lb/kit
XR3OUTLETBOX-8	Sortie de gaz encastrée avec raccord 1/2"	1 kit	1.5
XR3OUTLETBOX-11	Sortie de gaz encastrée avec raccord 3/4"	1 kit	2.2
XR3OUTLETBOX-FR8	Sortie de gaz coupe-feu avec raccord 1/2"	1 kit	3.8
XR3OUTLETBOX-FR11	Sortie de gaz coupe-feu avec raccord 3/4"	1 kit	4.1

SUPPORTS DE TUYAUTERIE

APPLICATION

- Ancre et soutient les conduites légères TAIO, ainsi que les canalisations de gaz en d'autres matériaux sur tout revêtement de toiture.

MATÉRIAU/SPÉCIFICATIONS

- Composé à 100 % de matériaux recyclés, résistant aux UV et imperméable.
- N'endommagera pas les membranes de toiture onéreuses.
- S'installe sur toute toiture avec ou sans adhésif classique pour toiture.



Supports de tuyauterie

SUPPORTS DE TUYAUTERIE

# Pièce	Description	Qté	Lb
RB0-10-4	Bloc de support en caoutchouc (10"L x 4"H)	1	4.9
RB1-10-5	Bloc de support en caoutchouc avec canal en acier galvanisé 7/8" (10"L x 5"H)	1	6
RB1-29-5	Bloc de support en caoutchouc avec canal en acier galvanisé 7/8" (29"L x 5"H)	1	18
RB2-10-12	Bloc support caoutchouc, canal galvanisé 7/8", haut. ajustable (10"L x 5" à 12"H)	1	7.7

COLLECTEURS

APPLICATION

- Procure un point de distribution central pour les branchements individuels d'appareil.

MATÉRIAU/SPÉCIFICATIONS

- Acier revêtu à 4 sorties : tuyau calibre 40 IPS soudé.
- Coulé à 3, 4 ou 5 sorties : fonte malléable ASTM A536.



Collecteurs coulés

COLLECTEURS DE DISTRIBUTION

# Pièce	Description	Qté	Lb
3-PORTMAN	Coulé à 3 sorties – 3/4"F x 3 @ 1/2"F x 1/2"F	1	1.5
3-PORTMAN-1	Coulé à 3 sorties – 1/2" x 3 @ 1/2"F x 1/2"F	1	1.5
4-PORTMAN-10	Coulé à 4 sorties – 3/4"F x 4 @ 1/2"F x 1/2"F	10/bte	20
5-PORTMAN	Coulé à 5 sorties – 3/4"F x 1 @ 3/4"F x 4 @ 1/2"F x 1/2"F	1	2.2
5-PORTMAN-1	Coulé à 5 sorties – 1"F x 1 @ 3/4"F x 4 @ 1/2"F x 3/4"F	1	2.5
5-PORTMAN-2	Coulé à 5 sorties – 1-1/4"F x 5 @ 3/4"F x 1"F	1	6.7
5-PORTMAN-3	Coulé à 5 sorties – 1-1/4"F x 5 @ 1/2"F x 1"F	1	5.7
4-PORTMAN-2	Coulé à 4 sorties – 1-1/2"F x 4 @ 3/4"F x 1-1/2"F	1	7.2
4-PORTMAN-3	Coulé à 4 sorties – 2"F x 4 @ 1"F x 1-1/2"F	1	8.6
111596-08	Acier revêtu à 4 sorties – 3/4"F x 4 @ 1/2" F x 3/4"M	1	1.9

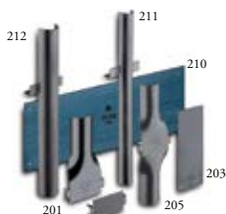
PLAQUES DE PROTECTION ET ÉTRIERS DE CONTINUITÉ

APPLICATION

- Plaques de butée utilisées comme protection là où la canalisation de gaz flexible passe à travers des éléments de structure, avec peu de latitude de mouvement, afin d'éviter tous clous, vis ou autres éléments présentant un risque de perforation.
- Le tube d'acier sert de protection supplémentaire dans les endroits où il est difficile d'installer des plaques de butée.

MATÉRIAU/SPÉCIFICATIONS

- Plaques de protection : acier au carbone AISI1050 de calibre 16 durci jusqu'à Rc 45.
- Tube d'acier : acier articulé enroulé.
- Étriers de continuité de masse : certifiés UL467 pour fixation sur les raccords Gastite hexagonaux.



Plaques de butée

DISPOSITIFS DE PROTECTION - PLAQUES DE BUTÉE ET RUBAN DE SILICONE

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
TFM204-100	Quart de plaque de butée – 3" x 2"	100/bte	8
TFM201-50	Demi-plaque de butée – 3" x 7"	50/bte	15.5
TFM203-50	Trois-quarts de plaque de butée – 3" x 8"	50/bte	20
TFM205-25	Plaque de butée entière – 3" x 12"	25/bte	13.8
TFM210-10	Plaque de butée 6" x 17"	10/bte	19
TFM211-25	Plaque de butée entière (accroche) – 1/2" & 3/4" TAIO	25/bte	11
TFM212-25	Plaque de butée entière (accroche) – 1" & 1-1/4" TAIO	25/bte	16
SIL-TAPE	Ruban silicone jaune auto-adhésif – 1" x .015" x 12 yd/rouleau	1	0.3
SIL-TAPE-B	Ruban silicone noir auto-adhésif – 1" x .015" x 12 yd/rouleau	1	0.3

PLAQUES DE PROTECTION ET ÉTRIERS DE CONTINUITÉ SUITE :



Tubes d'acier

DISPOSITIFS DE PROTECTION - TUBES D'ACIER EN ROULEAU

# Pièce	Description	Qté	Lb/roul.
FLOPPY12	Tube d'acier 3/4" en rouleau - pour 3/8"	50 pi/roul.	8.4
FLOPPY16	Tube d'acier 1" en rouleau - pour 1/2"	50 pi/roul.	13.1
FLOPPY20	Tube d'acier 1-1/4" en rouleau - pour 3/4"	25 pi/roul.	11
FLOPPY24	Tube d'acier 1-1/2" en rouleau - pour 1"	25 pi/roul.	13.1
FLOPPY28	Tube d'acier 1-3/4" en rouleau - pour 1-1/4"	25 pi/roul.	16.5
FLOPPY36	Tube d'acier 2-1/4" en rouleau - pour 1-1/2"	25 pi/roul.	28.2
FLOPPY48	Tube d'acier 3" en rouleau - pour 2"	25 pi/roul.	36



Étriers de liaison

DISPOSITIFS DE PROTECTION - TUBES D'ACIER COUPÉS

LFLOPPY-12-50	Tube d'acier 3/4" coupé longueur 1 pi - pour 3/8"	50/bte	9.3
LFLOPPY-16-50	Tube d'acier 1" coupé longueur 1 pi - pour 1/2"	50/bte	19
LFLOPPY-20-25	Tube d'acier 1-1/4" coupé longueur 1 pi - pour 3/4"	25/bte	11.8
LFLOPPY-24-25	Tube d'acier 1-1/2" coupé longueur 1 pi - pour 1"	25/bte	14.4
LFLOPPY-28-25	Tube d'acier 1-3/4" coupé longueur 1 pi - pour 1-1/4"	25/bte	17
LFLOPPY-36-25	Tube d'acier 2-1/4" coupé longueur 1 pi - pour 1-1/2"	25/bte	28.8
LFLOPPY-48-25	Tube d'acier 3" coupé longueur 1 pi - pour 2"	25/bte	37

ÉTRIERS DE LIAISON

CWP1JSH	Étrier de liaison pour TAIO 3/8" et 1/2"	1	0.16
CWP2JSH	Étrier de liaison pour TAIO 3/4", 1" et 1-1/4"	1	0.34
CWP3JSH	Étrier de liaison pour TAIO 1-1/2" et 2"	1	1.02

ROBINETS D'ARRÊT, RACCORDS QUICK CONNECT ET ACCESSOIRES

APPLICATION

- Les robinets à bille servent à contrôler le débit de gaz vers les appareils et le régulateur livres-pouces.
- Les robinets Quick Connect et les accessoires permettent un raccordement rapide des barbecues, radiateurs et éclairages décoratifs.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

- Robinet à bille : ANSI/ASME B16.33.
- Raccords Quick Connect et accessoires : ANSI Z21.15, CAN 9.1, 9.2, 6.9 et AGA/CGA 7-90/CR94-001.



Robinet à bille

Robinet à bille à 90°

ROBINETS D'ARRÊT

T100-1/2-20	Robinet à bille 1/2" coté à 125 psi	20/bte	10
T100-3/4-10	Robinet à bille 3/4" coté à 125 psi	10/bte	8
T100-1-1/4-5	Robinet à bille 1-1/4" coté à 125 psi	5/bte	11
T90-1/2-10	Robinet à bille 1/2" à 90°	10/bte	4.6
T90-3/4-10	Robinet à bille 3/4" à 90°	10/bte	7.7



Connecteur flex extérieur

CONNECTEURS FLEX D'EXTÉRIEUR QUICK CONNECT

OUTFLEX-3/8	Connecteur flex d'extérieur 3/8", 10 pi, raccord mâle 3/8" x évasement femelle 3/8" pivotant adaptateur 3/8" MPT (43 pi ³ /h)*	1	2.2
OUTFLEX-1/2	Connecteur flex d'extérieur 1/2", 10 pi, raccord mâle 1/2" x évasement femelle 1/2" pivotant adaptateur 1/2" MPT (87 pi ³ /h)*	1	3.2

*Capacité du connecteur flex et du robinet QC combinés, @ chute de pression 1 po d'eau

ROBINETS QUICK CONNECT

T103029	Robinet à raccord rapide 90° - entrée 1/2" FPT	1	1
T104023	Robinet à raccord rapide droit - entrée 1/2" FPT	1	1
QCBOXPW	Coffret raccord rapide 3/8" (PVC blanc) entrée 1/2" FPT En surface, porte verrouillable	1	1.6
QCBOXPG	Coffret raccord rapide 3/8" (PVC gris) entrée 1/2" FPT En surface, porte verrouillable	1	1.6
QCBOXSS	Coffret raccord rapide 3/8" (inox) entrée 1/2" FPT Encastré, porte verrouillable	1	2.3
BBQ-SS-50	Coffret raccord rapide 1/2" (inox) entrée 1/2" FPT En surface, porte verrouillable	1	2



Robinet QC

Coffret raccord QC



Coffret QC encastré

Coffret raccord QC inox

COUPE-TUBE ET OUTILS À DÉNUDER GASTITE ET FLASHSHIELD

APPLICATION

- Coupe-tube à molette destiné à couper l'acier inoxydable de façon nette pour l'évasement optimal du tube.
- L'outil à lame sert à dénuder le tube des couches externes et du treillis de l'enveloppe avant d'installer le raccord.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

- Corps en alliage d'aluminium.
- Outil à dénuder : plastique durable et lame.



Coupe-tube

COUPE-TUBE ET ACCESSOIRES

# Pièce	Description	Qté
GTCUTTER-SM	Coupe-tube jaune à rouleaux lisses - 3/8" à 1" Gastite/FlashShield/FlashShield+	1
GTCUTTER-LG	Coupe-tube jaune à rouleaux lisses - jusqu'à 2" Gastite/FlashShield/FlashShield+	1
GTBLADE-SM-5	Lame de rechange pour GTCUTTER-SM (19 mm dia.)	5
GTBLADE-LG2-5	Lame de rechange pour GTCUTTER-LG et LG2 (30 mm dia.)	5



Outils à dénuder

OUTILS À DÉNUDER

# Pièce	Description	Qté	Lb/bte
STRP3-8	Outil à dénuder 1/2"	24	2.5
STRP3-11	Outil à dénuder 3/4"	24	3
STRP3-16	Outil à dénuder 1"	24	3.5
STRP3-20	Outil à dénuder 1-1/4"	24	4.3
STRP3-24	Outil à dénuder 1-1/2"	12	3.0
STRP3-32	Outil à dénuder 2"	12	3.5

RÉGULATEURS

APPLICATION

- Pour usage dans les systèmes à haute pression (>1/2 psi) afin de réduire la pression aux niveaux d'utilisation standard des appareils.
- Le protecteur d'évent extérieur sert lorsque l'orifice de limitation d'évent est enlevé pour une installation du régulateur à l'extérieur.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

- Modèles sous pression d'entrée de 2 psi disponibles en 8 po c.e. et 11 po c.e. de pression de sortie.
- Modèles sous pression d'entrée (OPD) de 5 psi disponibles en 8 po c.e. (réglage sur site jusqu'à 11 po c.e.) de pression de sortie.



Régulateurs Maxitrol

RÉGULATEURS DE CONDUITE - GAZ NATUREL, PRESSION DE SORTIE 8 PO C.E.

RÉGULATEURS MAXITROL

Pièce	Application régulière	NPT	Capacité*(pi³/h)	Qté	Lb
T325-3-44	2 psi	1/2"	258	1	0.8
T325-5-2	2 psi	1/2"	516	1	1.8
T325-5-44	2 psi	3/4"	620	1	1.8
T325-5-3	2 psi	1"	620	1	1.8
T325-7AL-NG01	2 psi	1-1/4"	1,291	1	3.5



Régulateurs Maxitrol avec OPD

MAXITROL O.P.D. (PRÉVENTION DE SURPRESSION)

T325-3L48	5 psi	1/2"	207	1	1.5
T325-5AL600	5 psi	3/4"	439	1	3.4
T325-7L-210D**	5 psi	1-1/4"	1,291	1	9.2



Régulateurs OARA

RÉGULATEURS OARA

REG-8-300	2 psi	1/2"	238	1	0.8
REG-8-600	2 psi	3/4"	462	1	1.9



Régulateurs Pietro Fiorentini

RÉGULATEURS PIETRO FIORENTINI

30051-NG	2 psi	1/2"	552	1	1.7
30052-NG	2 psi	3/4"	665	1	1.7
30053-NG	2 psi	1"	893	1	1.6
30153-NG	2 psi	1-1/4"	3,735	1	7.4

* Gaz naturel, densité 0,60. Entrée 1 psi, sortie 8 po c.e.

Voir le Guide de conception et d'installation Gastite/FlashShield, tableau 4-7 pour plus d'info sur le dimensionnement

** Limiteur de fuite non disponible pour le -7 OPD

RÉGULATEURS SUITE :

RÉGULATEURS DE CONDUITE - GAZ PROPANE, PRESSION DE SORTIE 11 PO C.E.

RÉGULATEURS MAXITROL

Pièce	Application régulière	NPT	Capacité* (000 Btuh)	Qté	Lb
T325-3-44P	2 psi	½"	368	1	0.8
T325-5-44P	2 psi	¾"	916	1	1.8
T325-5-3P	2 psi	1"	916	1	1.8

RÉGULATEURS OARA

REG-11-300	2 psi	½"	344	1	0.8
REG-11-600	2 psi	¾"	669	1	1.9

RÉGULATEURS PIETRO FIORENTINI

30052-LP	2 psi	¾"	965	1	1.7
----------	-------	----	-----	---	-----

*Propane, densité 1,52. Entrée 1 psi, sortie 11 po c.e.

Voir le Guide de conception et d'installation Gastite/FlashShield, tableau 4-8 pour plus d'info sur le dimensionnement

PROTECTION D'ÉVENT

# Pièce	Description	Qté	Lb
VP3	Protecteur d'évent extérieur Maxitrol, pour orifice ⅛" NPT (pour séries -3 et 300)	1	0.1
VP5	Protecteur d'évent extérieur Maxitrol, pour orifice ⅜" NPT (pour séries -5 et 600)	1	0.1
VP14	Protecteur d'évent extérieur Pietro Fiorintini, pour orifice ¼" NPT (pour 30051, 52, 53)	1	0.1
VP12	Protecteur d'évent extérieur Pietro Fiorintini, pour orifice ½" NPT (pour 30153 et -7)	1	0.1

IDENTIFICATION DU SYSTÈME

IDENTIFICATION DU SYSTÈME

# Pièce	Description	Qté	Lb
EPAL-1-100	Étiquettes adhésives pour identification de pression élevée	100/roul.	0.1
EPMT-1-100	Plaques métalliques de conformité au Uniform Plumbing Code	100/pqt	0.5



Étiquettes adhésives



Plaques métalliques



TUYAUTERIE SOUTERRAINE DE GAZ EN POLYÉTHYLÈNE (PE) AVEC RACCORDS CON-STAB I.D. SEAL® DE CONTINENTAL INDUSTRIES, INC.

DESCRIPTION

Contrairement aux installations de tuyauterie de gaz hors sol qui exigent une tuyauterie métallique, les systèmes souterrains sont soumis à des environnements agressifs et corrosifs. Les tuyaux métalliques installés sous terre nécessitent des matériaux supplémentaires et coûteux pour les protéger. Or, les systèmes de tuyauterie en polyéthylène sont spécifiquement conçus et certifiés pour l'environnement souterrain.

Pour fournir une véritable solution de tuyauterie souterraine de gaz, Gastite s'est associée à Continental Industries, Inc. pour vous offrir des raccords Con-Stab I.D. Seal®, des colonnes montantes sans anode et des tubes en polyéthylène (PE).

Ces composants s'assemblent en quelques minutes pour former un système complet de tuyauterie de gaz souterraine et ce, avec toute la flexibilité et la simplicité de montage que vous attendez de Gastite*.

* Tuyauterie de gaz jaune en polyéthylène mi-dur : MDPE (PE2708) conforme à ASTM D2513

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Méthode d'assemblage rentable.
- Montage simple.
- Aucun équipement d'assemblage supplémentaire requis pour l'installation ; il suffit de chanfreiner et de pousser.
- Gamme étendue de produits avec diverses configurations et options de matériel.
- Design monopièce éliminant toute pièce externe.
- Conçu, testé et certifié pour enfouissement direct.
- Élimine les risques de corrosion associés à la tuyauterie métallique.
- Le coût d'installation le plus bas par rapport aux autres matériaux de tuyauterie de gaz souterraine.
- Longueurs continues de tuyauterie flexible.



IL SUFFIT D'UN COUP DE FIL POUR OBTENIR LE SERVICE À LA CLIENTÈLE ET LE SOUTIEN TECHNIQUE AU 1-800-662-0208

Con-Stab I.D. Seal® est une marque déposée de Continental Industries, Inc.

IMPORTANT

UN TUBE PE EXIGE UN CHANFREIN INTÉRIEUR AVANT TOUT RACCORDEMENT.

TUBES PE (IPS), COLONNES MONTANTES SANS ANODE ET RACCORDS

IMPORTANT

UN TUBE PE EXIGE UN CHANFREIN INTÉRIEUR AVANT TOUT RACCORDEMENT.



Tubes PE



Colonnes montantes flexibles



Colonnes montantes



Raccords de transition



Manchons



Tés réducteur



Tés de piquage

TUBES PE IPS (Iron Pipe Size)

# Pièce	Description	Qté	Lb
PE-12-250	Tube PE 3/4" IPS (SDR-11) – (30" DI x 45" DE)	250 pi/roul.	31
PE-12-125	Tube PE 3/4" IPS (SDR-11) – (24" DI x 35" DE)	125 pi/roul.	15
PE-12-500	Tube PE 3/4" IPS (SDR-11) – (30" DI x 42" DE)	500 pi/roul.	60
PE-16-250-IPS	Tube PE 1" IPS (SDR-11) – (30" DI x 45" DE)	250 pi/roul.	47.5
PE-16-125-IPS	Tube PE 1" IPS (SDR-11) – (25" DI x 34" DE)	125 pi/roul.	23.8
PE-16-500-IPS	Tube PE 1" IPS (SDR-11) – (31" DI x 45" DE)	500 pi/roul.	95
PE-20-250	Tube PE 1-1/4" IPS (SDR-10) – (48" DI x 64" DE)	250 pi/roul.	82.5
PE-20-125	Tube PE 1-1/4" IPS (SDR-10) – (48" DI x 58" DE)	125 pi/roul.	41.3
PE-20-500	Tube PE 1-1/4" IPS (SDR-10) – (48" DI x 72" DE)	500 pi/roul.	165
PE-24-250	Tube PE 1-1/2" IPS (SDR-11) – (45" DI x 65" DE)	250 pi/roul.	103
PE-24-125	Tube PE 1-1/2" IPS (SDR-11) – (45" DI x 65" DE)	125 pi/roul.	51.5
PE-32-250	Tube PE 2" IPS (SDR-11) – (51" DI x 78" DE)	250 pi/roul.	157.5

COLONNES MONTANTES SANS ANODE ET RACCORDS

RISER-12-30	Colonne/manch. Con-Stab 3/4" IPS SDR 11 x 30" vert. x 3/4" NPT	1	7
RISER-16-30-IPS	Colonne/manch. Con-Stab 1" IPS SDR 11 x 30" vert. x 1" NPT	1	8
RISER-20-30	Colonne/manch. Con-Stab 1-1/4" IPS SDR 10 x 30" vert. x 1-1/4" NPT	1	15
RISER-24-36	Colonne/manch. Con-Stab 1-1/2" IPS SDR 11 x 36" vert. x 1-1/2" NPT	1	19
RISER-32-36	Colonne/manch. Con-Stab 2" IPS SDR 11 x 36" vert. x 2" NPT	1	17
F-RISER-12-36	Colonne flex 3/4" IPS SDR 11 x 36" x 3/4" MPT	1	4
F-RISER-12-72	Colonne flex 3/4" IPS SDR 11 x 72" x 3/4" MPT	1	6.1
F-RISER-16-IPS-36	Colonne flex 1" IPS SDR 11 x 36" x 1" MPT	1	12
F-RISER-20-36	Colonne flex 1-1/4" IPS SDR 10 x 36" x 1-1/4" MPT	1	7
TRANS-12	Raccord de transition 3/4" IPS SDR 11 x 3/4" NPT	1	1.1
TRANS-16-IPS	Raccord de transition 1" IPS SDR 11 x 1" NPT	1	1.8
TRANS-20	Raccord de transition 1-1/4" IPS SDR 10 x 1-1/4" NPT	1	2.5
TRANS-24	Raccord de transition 1-1/2" IPS SDR 11 x 1-1/2" NPT	1	3.9
TRANS-32	Raccord de transition 2" IPS SDR 11 x 2" NPT	1	3.3
PECPL-12	Manchon 3/4" IPS SDR 11	1	0.5
PECPL-16-IPS	Manchon 1" IPS SDR 11	1	0.8
PECPL-20	Manchon 1-1/4" IPS SDR 10	1	2
PECPL-24	Manchon 1-1/2" IPS SDR 11	1	1.7
PECPL-32	Manchon 2" IPS SDR 11	1	4
PECPL-12-20	Manchon réducteur 3/4" IPS SDR 11 x 1-1/4" IPS SDR 10	1	2
PECPL-12-16-IPS	Manchon réducteur 3/4" IPS SDR 11 x 1" IPS SDR 11	1	0.7
PECPL-16-IPS-20	Manchon réducteur 1" IPS SDR 11 x 1-1/4" SDR 10	1	1.7
PECPL-16-IPS-32	Manchon réducteur 1" IPS SDR 11 x 2" IPS SDR 11	1	3.1
PECPL-20-32	Manchon réducteur 1-1/4" IPS SDR 10 x 2" IPS SDR 11	1	3.5
PECPL-24-20	Manchon réducteur 1-1/2" IPS SDR 11 x 1-1/4" IPS SDR 10	1	2.3
PE90CPL-12	Manchon 3/4" IPS SDR 11 à 90 degrés	1	1
PERCPL-12	Manchon de réparation 3/4" IPS SDR 11	1	0.8
PET-12	Raccord en té 3/4" IPS SDR 11 Tee Fitting	1	1.2
PET-16-IPS	Raccord en té 1" IPS SDR 11 Tee Fitting	1	2.4
PET-20	Raccord en té 1-1/4" IPS SDR 10 Tee Fitting	1	4.5
PET-24	Raccord en té 1-1/2" IPS SDR 11 Tee Fitting	1	4.2
PET-32	Raccord en té 2" IPS SDR 11 Tee Fitting	1	9
PERT-16-16-12	Té réducteur 1" IPS SDR 11 x 1" IPS x 3/4" IPS SDR 11	1	2.5
PERT-20-20-12	Té réducteur 1-1/4" IPS SDR 10 x 1-1/4" IPS SDR 10 x 3/4" IPS SDR 11	1	3.3
PERT-20-20-16-IPS	Té réducteur 1-1/4" IPS SDR 10 x 1-1/4" IPS SDR 10 x 1" IPS SDR 11	1	4
PERT-24-24-20	Té réducteur 1-1/2" IPS SDR 11 x 1-1/2" IPS SDR 11 x 1-1/4" IPS SDR 10	1	4.3
PERT-32-32-12	Té réducteur 2" IPS SDR 11 x 2" IPS SDR 11 x 3/4" IPS SDR 11	1	5
PERT-32-32-16-IPS	Té réducteur 2" IPS SDR 11 x 2" IPS x 1" IPS SDR 11	1	5
PERT-32-32-20	Té réducteur 2" IPS SDR 11 x 2" IPS SDR 11 x 1-1/4" IPS SDR 10	1	5
TAP-20-12	Té de piquage mécanique 1-1/4" IPS SDR 10 x 3/4" IPS SDR 11	1	2.5
TAP-20-16-IPS	Té de piquage mécanique 1-1/4" IPS SDR 10 x 1" IPS SDR 11	1	2.5
TAP-32-16-IPS	Té de piquage mécanique 2" IPS SDR 11 x 1" IPS SDR 11	1	2.1
PE90CPL-16-IPS	Coude 90 1" IPS SDR 11	1	1
PE90CPL-20	Coude 90 1-1/4" IPS SDR 10	1	2.6
PE90CPL-24	Coude 90 1-1/2" IPS SDR 11	1	3
PE90CPL-32	Coude 90 2" IPS SDR 11	1	4
PECAP-12	Bouchon d'extrémité PE 3/4" IPS SDR 11	1	0.3
PECAP-16-IPS	Bouchon d'extrémité PE 1" IPS SDR 11	1	0.5
PECAP-20	Bouchon d'extrémité PE 1-1/4" IPS SDR 10	1	1
PECAP-24	Bouchon d'extrémité PE 1-1/2" IPS SDR 11	1	1
PECAP-32	Bouchon d'extrémité PE 2" IPS SDR 11	1	1.5

TUBES PE (IPS), COLONNES MONTANTES SANS ANODE ET RACCORDS

IMPORTANT

UN TUBE PE EXIGE UN CHANFREIN INTÉRIEUR AVANT TOUT RACCORDEMENT.



Tubes PE

TUBES PE CTS (Copper Tube Size)

# Pièce	Description	Qté	Lb
PE-8-250	Tube PE ½" CTS (SDR-7) – (26" DI x 36" DE)	250 pi/roul.	17.5
PE-8-125	Tube PE ½" CTS (SDR-7) – (24" DI x 31" DE)	125 pi/roul.	8.8
PE-8-500	Tube PE ½" CTS (SDR-7) – (30" DI x 38" DE)	500 pi/roul.	35
PE-16-250	Tube PE 1" CTS (SDR-11.5) – (25" DI x 45" DE)	250 pi/roul.	35
PE-16-125	Tube PE 1" CTS (SDR-11.5) – (24" DI x 35" DE)	125 pi/roul.	17.5
PE-16-500	Tube PE 1" CTS (SDR-11.5) – (30" DI x 44" DE)	500 pi/roul.	70



Colonnes montantes flexibles

COLONNES MONTANTES SANS ANODE ET RACCORDS

RISER-8-18	Colonne/manch. Con-Stab ½" CTS SDR 7 x 18" vert. x ¾" NPT	1	3.5
RISER-8-30	Colonne/manch. Con-Stab ½" CTS SDR 7 x 30" vert. x ¾" NPT	1	5
RISER-16-30	Colonne/manch. Con-Stab 1" CTS SDR 11.5 x 30" vert. x ¾" NPT	1	8
RISER-16-16-30	Colonne/manch. Con-Stab 1" CTS SDR 11.5 x 30" vert. x 1" NPT	1	8
F-RISER-8-36	Colonne flex ½" CTS SDR 7 x 36" x ¾" NPT	1	1.8
F-RISER-8-72	Colonne flex ½" CTS SDR 7 x 72" x ¾" NPT	1	3.1
F-RISER-16-36	Colonne flex 1" CTS SDR 11.5 x 36" x 1" NPT	1	11
TRANS-8	Raccord de transition ½" CTS SDR 7 x ½" NPT	1	0.9
TRANS-16	Raccord de transition 1" CTS SDR 11.5 x 1" NPT	1	1.4
PECAP-8	Bouchon d'extrémité PE ½" CTS SDR 7	1	0.2
PECAP-16	Bouchon d'extrémité PE 1" CTS SDR 11.5	1	0.5
PECPL-8	Manchon ½" CTS SDR 7	1	0.2
PECPL-16	Manchon 1" CTS SDR 11.5	1	0.5
PECPL-8-16	Manchon réducteur ½" CTS SDR 7 x 1" CTS SDR 11.5	1	0.5
PE90CPL-8	Manchon 90 ½" CTS SDR 7	1	0.4
PE90CPL-16	Manchon 90 1" CTS SDR 11.5	1	1
PERCPL-8	Manchon de réparation ½" CTS SDR 7	1	0.4
CUCPL-3/8	Manchon ½" CTS SDR 7 x ¾" cuivre	1	0.3
CUCPL-1/2	Manchon ½" CTS SDR 7 x ½" cuivre	1	0.3
PET-8	Raccord en té ½" CTS SDR 7	1	0.5
PET-16	Raccord en té 1" CTS SDR 11.5	1	1.1
PERT-16-16-8	Té réducteur 1" CTS SDR 11.5 x 1" CTS SDR 11.5 x ½" CTS SDR 7	1	2.3



Colonnes montantes



Manchon cuivre

RACCORDS IPS / CTS COMBINÉS

PECPL-8-12	Manchon réducteur ½" CTS SDR 7 x ¾" IPS SDR 11	1	0.4
PECPL-8-16-IPS	Manchon réducteur ½" CTS SDR 7 x 1" IPS SDR 11	1	0.8
PECPL-16-16-IPS	Manchon réducteur" CTS SDR 11.5 x 1" IPS SDR 11	1	0.8
PERT-12-12-8	Té réducteur ¾" IPS SDR 11 x ¾" IPS SDR 11 x ½" CTS SDR 7	1	1.1
PERT-20-20-16	Té réducteur 1-¼" IPS SDR 10 x 1-¼" IPS SDR 10 x 1" CTS SDR 11.5	1	4.0
TAP-20-8	Té de piquage mécanique 1-¼" IPS SDR 10 x ½" CTS SDR 7	1	2.0
TAP-20-16	Té de piquage mécanique 1-¼" IPS SDR 10 x 1" CTS SDR 11.5	1	2.5
TAP-32-8	Té de piquage mécanique 2" IPS SDR 11 x ½" CTS SDR 7	1	1.9
TAP-32-16	Té de piquage mécanique 2" IPS SDR 11 x 1" CTS SDR 7	1	2.1



Manchons



Manchons 90



Manchons réducteurs



Raccords en té

OUTILS ET ACCESSOIRES



Ruban magnétique



Supports de colonne



Outils à chanfreiner DI

OUTILS ET ACCESSOIRES

# Pièce	Description	Qté	Lb
MAG-TAPE	Ruban magnétique – 2" x 1 000 pi/roul.	1	1
RBRACE-1	Support de colonne montante - jusqu'à 1-1/2"	1	4
PECUTTER	Couteau à PE - jusqu'à 1-1/4"	1	0.3
PECUTTER-32	Couteau à PE - jusqu'à 2"	1	2.5
PEBLADE	Lame de rechange pour PECUTTER	1	0.1
CHTOOL-8-16	Outil à chanfreiner 1/2" CTS SDR 7 x 1" CTS SDR 11.5	1	0.5
CHTOOL-20	Outil à chanfreiner 1-1/4" IPS SDR 10	1	0.5
CHTOOL-12-16-IPS	Outil à chanfreiner 3/4" IPS SDR 11 x 1" IPS SDR 11	1	0.3
CHTOOL-24	Outil à chanfreiner 1-1/2" IPS SDR 11	1	0.6
CHTOOL-32	Outil à chanfreiner 2" IPS SDR 11	1	0.7

IMPORTANT

UN TUBE PE EXIGE UN CHANFREIN INTÉRIEUR AVANT TOUT RACCORDEMENT.

GARANTIE SYSTÈMES DE TUYAUTERIE DE GAZ FLEXIBLE GASTITE®/FLASHSHIELD®/FLASHSHIELD+™

Gastite Division garantit que ses produits sont exempts de défaut de fabrication et de matériau. Dans l'éventualité d'une défaillance, le produit doit être retourné à Gastite Division. Si, au cours de l'inspection, la pièce visée se révèle défectueuse, Gastite Division fournira une pièce de rechange ou, à son gré, réparera la pièce en question.

Cette garantie ne s'applique pas à une ou des pièces du système de tuyauterie de gaz flexible Gastite/FlashShield/FlashShield+ si celui-ci a été installé, modifié, réparé ou s'il a subi une défaillance due à un mauvais emploi, à la négligence ou autrement, de manière à compromettre, selon Gastite Division, la fiabilité du produit ou à nuire à son rendement. Cette garantie ne couvre pas non plus les remplacements ou réparations rendus nécessaires par la perte ou les dommages résultant d'une cause ne dépendant pas du contrôle de Gastite Division, notamment les cas de catastrophes naturelles, d'actes des gouvernements, d'inondations et d'incendies.

L'obligation de Gastite Division en vertu de cette garantie se limite, à la discrétion de Gastite Division, à 1) rendre disponible une pièce de rechange, 2) réparer la pièce défectueuse ou 3) rembourser le prix d'achat. Cela n'inclut pas l'apport de main-d'œuvre impliquée ou associée, comme celle requise pour diagnostiquer un problème, enlever ou installer ce type de produit. Cela n'inclut pas non plus de responsabilité liée aux frais de transport ou aux dommages et pertes associés et encourus pendant le transport.

CE QUI PRÉCÈDE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE, TACITE OU LEGALE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, ET GASTITE DIVISION N'ASSUME NI N'AUTORISE AUTRUI A ASSUMER POUR GASTITE DIVISION TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ EN LIEN AVEC LA VENTE DE SES PRODUITS.

EXIGENCES RELATIVES À L'INSTALLATION

1. L'installation doit être effectuée en toute conformité avec les codes locaux de plomberie/du bâtiment de même qu'au Guide de conception et d'installation Gastite/FlashShield.
2. L'installation doit être effectuée par un installateur ayant complété avec succès un programme de formation reconnu par Gastite Division et ayant reçu un certificat de qualification correspondant.
3. Un test de pression doit être effectué pendant une étape de construction où tout le système de tuyauterie est encore accessible.
4. Gastite Division décline toute responsabilité quant à ses produits et à la main-d'œuvre en cas de système mal installé.

Gastite®

The System is the Solution™

Gastite Division,
Titeflex Corporation
1116 Vaughn Parkway
Portland, TN 37148
Sans frais : 800.662.0208
Télécopie : 615.325.9407
gastite@gastite.com
www.gastite.com

