



8 FÉVRIER 2021 | LISTE DE PRIX

SYSTÈME DE TUYAUTERIE DE GAZ FLEXIBLE

GASTITE ISOMETRIC

www.Gastite.com

Gastite[®]
The System is the Solution[™]

CONDITIONS D'EXPÉDITION DE GASTITE :

Le transport vers un emplacement sera prépayé pour les commandes de 4 000 \$ net ou plus. Toutes les expéditions sont FAB origine, à moins d'indication différente au recto de la commande ou du contrat. Le titre de propriété des marchandises devient la responsabilité de l'acheteur lors de la livraison au transporteur à l'usine. A moins d'indication contraire spécifiée par l'acheteur, l'expédition se fera par l'itinéraire et le moyen jugés les plus favorables par Gastite Division et Gastite Division ne pourra être tenue responsable de ne pas avoir eu recours à un transporteur disponible à tarif inférieur. Tous les frais de transport de première qualité seront à la charge de l'acheteur. Toute marchandise manquante ou endommagée doit être indiquée en détail sur le connaissement au moment de la réception et signée par la personne qui reçoit le matériel. Le Service à la clientèle à Portland, TN, (1-800-662-0208) doit être avisé dans les cinq (5) jours ouvrables suivants de marchandise manquante ou endommagée pour obtenir un crédit et/ou une autorisation de retour.

Une quantité commandée qui rompt un lot/emballage spécifié ici est sujette à une surcharge de 10 % sauf pour les produits de 1-1/2" et 2".

TABLE DES MATIÈRES

Présentation de Gastite ^{MD}	Page 2
Tuyauterie en acier inoxydable ondulé Gastite	Page 3
Présentation de FlashShield+ ^{MC}	Page 4
Tuyauterie en acier inoxydable ondulé FlashShield+	Page 5
Raccords droits XR3	Page 6
Raccords d'extrémité XR3	Page 7
Raccords d'appareils XR3	Page 8
Collecteurs.....	Page 8
Quincaillerie de montage	Page 9
Supports de tuyauterie.....	Page 9
Dispositifs de protection.....	Page 10
Robinets d'arrêt.....	Page 11
Raccords et accessoires Quick Connect.....	Page 11
Coupe-tube et accessoires	Page 11
Régulateurs.....	Page 12
Tuyauterie souterraine et accessoires	Pages 13-16
Garantie	Page 17

SOMMAIRE DES CHANGEMENTS APPORTÉS À L'ÉDITION DE FÉVRIER 2017 DE CETTE LISTE DE PRIX :

Gamme de produits FlashShield® remplacée par la gamme FlashShield+

Les éléments suivants ont été supprimés de notre gamme de produits :

CUCPL-1/2

PECPL-16-IPS-20

PECPL-24-20

PERT-12-12-8



GASTITE^{MD} – LA SOLUTION FLEXIBLE

LES TRAVAUX DE TUYAUTERIE LES PLUS DIFFICILES PEUVENT MAINTENANT ÊTRE ACCOMPLIS AVEC FACILITÉ ET RAPIDITÉ.

DESCRIPTION

Gastite est certifié par CSA en conformité à la norme ANSI LC1 - *Fuel Gas Piping Systems Using Corrugated Stainless Steel Tubing* (systèmes de tuyauterie de gaz combustible en acier inoxydable ondulé - TAIO). Un système de 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 économique qu'on peut installer dans tous les secteurs de la construction : résidentiel, commercial et industriel, tant en neuf qu'en rénovation.

CODES ET SPÉCIFICATIONS

Reconnu comme matériau de tuyauterie de gaz combustible depuis 1988, Gastite est conforme à la norme ANSI LC1 - *Fuel Gas Piping Systems Using Corrugated Stainless Steel Tubing*.

Le système Gastite est répertorié par plusieurs laboratoires tiers indépendants ainsi que dans des codes modèles du bâtiment partout en Amérique du Nord.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La flexibilité signifie des installations rapides et faciles. Gastite s'installe dans le 1/3 du temps nécessaire pour 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.
- 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.

TUBES EN ACIER INOXYDABLE ONDULÉ (TAIO)



TAIO

# Pièce	Description	Qté	Lb	Rouleau (dia. x largeur)	Prix/pi
S93-6A4-250	TAIO Gastite 3/8"	250 pi/roul.	28	20" x 12-1/2"	\$5.95
S93-6A4-50*		50 pi/bte	4	21" x 6"	\$6.26
S93-6A4-125		125 pi/roul.	18	20" x 12-1/2"	\$5.95
S93-6A4-500		500 pi/roul.	50	20" x 12-1/2"	\$5.95
S93-6A4-1000		1,000 pi/roul.	94	20" x 21"	\$5.95
S93-8A4-250	TAIO Gastite 1/2"	250 pi/roul.	38	20" x 12-1/2"	\$6.67
S93-8A4-25-5*		Bte (5 roul./bte)	23	22" x 21-1/2" x 21-1/2"	\$7.13
S93-8A4-50*		50 pi/bte	6	21" x 6"	\$7.04
S93-8A4-125		125 pi/roul.	22	20" x 12-1/2"	\$6.67
S93-8A4-500		500 pi/roul.	69	21" x 21"	\$6.67
S93-8A4-1000		1,000 pi/roul.	140	32" x 21-1/2"	\$6.67
S93-8A4-1500		1,500 pi/roul.	200	32" x 21-1/2"	\$6.67
S93-11B4-250	TAIO Gastite 3/8"	250 pi/roul.	48	20" x 21"	\$8.68
S93-11B4-25-5*		Bte (5 roul./bte)	29	22" x 21-1/2" x 21-1/2"	\$9.30
S93-11B4-50*		50 pi/bte	8	21" x 6"	\$9.13
S93-11B4-125		125 pi/roul.	26	20" x 12-1/2"	\$8.68
S93-11B4-500		500 pi/roul.	87	24" x 25"	\$8.68
S93-11B4-1000		1,000 pi/roul.	170	32" x 21-1/2"	\$8.68
S93-16A4-150	TAIO Gastite 3/4"	150 pi/roul.	42	20" x 21"	\$12.34
S93-16A4-50*		50 pi/bte	18	21" x 6"	\$13.19
S93-16A4-75		75 pi/roul.	24	20" x 12-1/2"	\$12.34
S93-16A4-300		300 pi/roul.	78	24" x 25"	\$12.34
S93-16A4-500		500 pi/roul.	131	32" x 21-1/2"	\$12.34
S93-20A4-150	TAIO Gastite 1"	150 pi/roul.	60	24" x 25"	\$15.48
S93-20A4-50		50 pi/roul.	22	21-1/2" x 19-1/2"	\$16.54
S93-20A4-75		75 pi/roul.	30	21-1/2" x 19-1/2"	\$15.48
S93-20A4-300		300 pi/roul.	104	32" x 21-1/2"	\$15.48
S93-24A4-150	TAIO Gastite 1-1/2"	150 pi/roul.	77	24" x 25"	\$27.14
S93-24A4-50		50 pi/roul.	29	20" x 12-1/2"	\$29.07
S93-24A4-75		75 pi/roul.	36	20" x 21"	\$27.14
S93-24A4-300		300 pi/roul.	126	32" x 21-1/2"	\$27.14
S93-32A4-150	TAIO Gastite 2"	150 pi/roul.	108	32" x 21-1/2"	\$39.04
S93-32A4-50		50 pi/roul.	40	20" x 12-1/2"	\$40.70
S93-32A4-75		75 pi/roul.	52	24" x 25"	\$39.04
S93-32A4-300		300 pi/roul.	194	40" x 27-1/2"	\$39.04

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

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 en polymère électriquement isolé et 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/CSA S102.2.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Flexibilité et 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.



FLASHSHIELD+^{MC} - TUYAUTERIE DE GAZ FLEXIBLE À BLINDAGE MÉTALLIQUE

DESCRIPTION

FlashShield+ est certifié par CSA en conformité 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 sous gaine protectrice. Un système de tuyauterie TAIO sert à distribuer du gaz naturel ou du gaz de pétrole liquéfié (GPL) aux appareils. FlashShield+ est un système fiable et économique qu'on peut installer dans tous les secteurs de la construction : résidentiel, commercial et industriel, tant en neuf qu'en rénovation.

Le système de tuyauterie de gaz flexible FlashShield+ est à l'avant-garde de l'industrie quant à la protection contre les risques électriques – c'est à dire contre la foudre et les fuites de courant de circuit domestique. Un blindage métallique intégré dans la gaine protectrice écarte les risques découlant de la haute tension des éclairs. Ce blindage court entre une enveloppe en polymère électriquement isolante - qui protège contre les risques de 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 du FlashShield+. Le système FlashShield+ élimine l'obligation du fabricant en matière de continuité directe.

Le système FlashShield+ est répertorié par plusieurs laboratoires tiers indépendants ainsi que dans les codes modèles du bâtiment partout en Amérique du Nord.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Gaine en polymère électriquement isolante
- Protection par blindage métallique
- Les raccords assurent la continuité avec le blindage métallique
- Préparation d'extrémité de la TAIO en une étape (FlashShield+ seulement)
- Aucune obligation du fabricant en matière de continuité directe
- Pas d'exigences ou de restrictions spéciales d'acheminement
- Les deux produits satisfont aux exigences relatives à l'arc électrique ANSI LCI et ICC-ES PMG LC1027
- La flexibilité signifie des installations rapides et faciles. FlashShield s'installe dans le 1/3 du temps nécessaire pour 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 que dans une installation typique, cela signifie un système plus sûr, donc moins de potentiel de fuites et de rappels.
- FlashShield+ est léger – 250 pi de TAIO de 1/2 po ne pèsent qu'environ 50 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.
- Les gaines résistent aux UV, sont stables sous la chaleur et conformes aux exigences de propagation de la flamme et de dégagement des fumées de l'ASTM E84 25/50.

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

TUBES EN ACIER INOXYDABLE ONDULÉ (TAIO) FLASHSHIELD+



TAIO

# Pièce	Description	Qté	Lb	Rouleau (dia. x largeur)	Prix/pi
FSP-8-250	TAIO FlashShield+ 1/2"	250 pi/roul.	49.5	20" x 12-1/2"	\$7.78
FSP-8-25-5*		Bte (5 roul./bte)	23	22" x 21-1/2" x 21-1/2"	\$8.32
FSP-8-50*		50 pi/bte	8.3	21" x 6"	\$8.22
FSP-8-125		125 pi/roul.	28.8	20" x 12-1/2"	\$7.78
FSP-8-500		500 pi/roul.	95	24" x 25"	\$7.78
FSP-8-1000		1,000 pi/roul.	187	32" x 21-1/2"	\$7.78
FSP-8-1500		1,500 pi/roul.	270	32" x 21-1/2"	\$7.78
FSP-11-250	TAIO FlashShield+ 3/4"	250 pi/roul.	64.3	24" x 25"	\$10.11
FSP-11-25-5*		Bte (5 roul./bte)	29	22" x 21-1/2" x 21-1/2"	\$10.82
FSP-11-50*		50 pi/bte	10.5	21" x 6"	\$10.66
FSP-11-125		125 pi/roul.	34.1	20" x 12-1/2"	\$10.11
FSP-11-500		500 pi/roul.	116.5	24" x 25"	\$10.11
FSP-11-1000		1,000 pi/roul.	230	32" x 21-1/2"	\$10.11
FSP-16-150	TAIO FlashShield+ 1"	150 pi/roul.	58.1	24" x 25"	\$14.39
FSP-16-25-5*		Bte (5 roul./bte)	29	22" x 21-1/2" x 21-1/2"	\$15.40
FSP-16-50*		50 pi/bte	23.4	20" x 12-1/2"	\$15.39
FSP-16-75		75 pi/roul.	31	20" x 12-1/2"	\$14.39
FSP-16-300		300 pi/roul.	104.1	24" x 25"	\$14.39
FSP-16-500		500 pi/roul.	174.5	32" x 21-1/2"	\$14.39
FSP-20-150	TAIO FlashShield+ 1-1/4"	150 pi/roul.	69	24" x 26-1/2"	\$18.02
FSP-20-50		50 pi/roul.	28	21" x 12"	\$19.30
FSP-20-75		75 pi/roul.	37	21" x 12"	\$18.02
FSP-20-300		300 pi/roul.	135	32" x 24-1/2"	\$18.02
FSP-24-150	TAIO FlashShield+ 1-1/2"	150 pi/roul.	91	24" x 26-1/2"	\$31.63
FSP-24-50		50 pi/roul.	35	21" x 20"	\$33.82
FSP-24-75		75 pi/roul.	48	21" x 20"	\$31.63
FSP-24-300		300 pi/roul.	177	24" x 26-1/2"	\$31.63
FSP-32-150	TAIO FlashShield+ 2"	150 pi/roul.	143	36" x 26-1/2"	\$45.50
FSP-32-50		50 pi/roul.	72	36" x 26-1/2"	\$48.69
FSP-32-75		75 pi/roul.	89	36" x 26-1/2"	\$45.50

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

APPLICATION

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

MATÉRIAUX/SPECIFICATIONS

- Tube : acier inoxydable de type 304 ASTM A240.
- Enveloppe : polymère électriquement isolé et résistant aux UV conforme aux exigences de l'ASTM E84 et CAN/ULC-S102.2 25/50.
- Système de gaine protectrice conforme à ICC-ES PMG LC1027.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Gaine polymère électriquement isolée.
- Système de tuyauterie de gaz à blindage métallique.
- La protection par la continuité électrique de la gaine se prolonge par les raccords (Arc-Trap™ pour FlashShield+).
- La couche de blindage métallique conduit et dissipe l'électricité.
- Aucune continuité directe exigée par le fabricant.
- La flexibilité signifie des installations rapides et faciles. FlashShield+ s'installe de 30 à 70 % plus vite 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 que dans une installation typique, cela signifie un système plus sûr, donc moins de potentiel de fuites et de rappels.
- FlashShield+ est léger – 250 pi de TAIO de 1/2 po ne pèsent qu'environ 50 lb – et peut être transporté et manipulé sans peine sur le chantier.
- Appeler le Service à la clientèle pour des longueurs sur mesure et des accessoires spécifiques à un chantier.

Une quantité commandée qui rompt un lot/emballage spécifié ici est sujette à une surcharge de 10 % sauf pour les produits de 1-1/2" et 2".

RACCORDS DROITS XR3 (Adaptateur/écrou/douille)



Raccords droit

# Pièce	Description	Qté	Lb	Prix/Pièce
XR2FTG-6-24	Raccord droit 3/8" — 1/2" NPT	24/Bte	5.3	\$25.34
XR3FTG-8-24	Raccord droit 1/2" — 1/2" NPT	24/Bte	7.2	\$28.91
XR3FTG-11-24	Raccord droit 3/4" — 3/4" NPT	24/Bte	10.4	\$39.76
XR3FTG-16-12	Raccord droit 1" — 1" NPT	12/Bte	7.9	\$61.44
XR3FTG-20-6	Raccord droit 1-1/4" — 1-1/4" NPT	6/Bte	6.2	\$117.55
XR3FTG-24-4	Raccord droit 1-1/2" — 1-1/2" NPT	4/Bte	6.2	\$238.71
XR3FTG-32-4	Raccord droit 2" — 2" NPT	4/Bte	9.5	\$278.86

RACCORDS FEMELLES DROITS XR3 (Adaptateur/écrou/douille)



Raccords femelle droit

# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
XR3FTGFM-8-24	Raccord droit 1/2" — 1/2" femelle NPT	24/Bte	7.5	\$28.91
XR3FTGFM-11-8-24	Raccord droit 3/4" — 1/2" femelle NPT	24/Bte	11.7	\$42.51
XR3FTGFM-11-24	Raccord droit 3/4" — 3/4" femelle NPT	24/Bte	10.5	\$39.76

RACCORDS RÉDUCTEURS XR3 (Adaptateur/écrou/douille)



Raccords réducteurs

# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
XR3REDFTG-8-12-24	Raccord réducteur droit 1/2 — 3/4" NPT	24/Bte	9.6	\$77.17
XR3REDFTG-11-8-24	Raccord réducteur 3/4" — 1/2" NPT	24/Bte	9.7	\$60.98
XR3REDFTG-16-12-12	Raccord réducteur 1" — 3/4" NPT	12/Bte	6.7	\$91.05

RACCORDS EN TÉ XR3



Raccords en té

# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
XR3T-8-12	Raccord en té 1/2" x 1/2" x 1/2" (té)	12/Bte	10.8	\$89.90
XR3T-11-12	Raccord en té 3/4" x 3/4" x 3/4" (té)	12/Bte	16.5	\$124.65
XR3T-16-6	Raccord en té 1" x 1" x 1" (té)	6/Bte	13.4	\$249.52
XR3T-11-8-8-6	Raccord en té 3/4" x 1/2" x 1/2" (té)	6/Bte	7.3	\$105.21
XR3T-11-11-8-6	Raccord en té 3/4" x 3/4" x 1/2" (té)	6/Bte	7.6	\$123.51
XR3T-16-11-8-6	Raccord en té 1" x 3/4" x 1/2" (té)	6/Bte	9.4	\$209.25
XR3T-16-11-11-6	Raccord en té 1" x 3/4" x 3/4" (té)	6/Bte	5.4	\$174.12
XR3T-16-16-8-6	Raccord en té 1" x 1" x 1/2" (té)	6/Bte	6.5	\$190.20
XR3T-16-16-11-6	Raccord en té 1" x 1" x 3/4" (té)	6/Bte	10.5	\$208.93

MANCHONS XR3



Manchon

# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
XR2CPL-6-12	Manchon 3/8"	12/Bte	3.5	\$48.17
XR3CPL-8-12	Manchon 1/2"	12/Bte	5.8	\$54.86
XR3CPL-11-12	Manchon 3/4"	12/Bte	8.8	\$87.74
XR3CPL-16-6	Manchon 1"	6/Bte	6.7	\$116.71
XR3CPL-20-6	Manchon 1-1/4"	6/Bte	9.5	\$222.80
XR3CPL-24-4	Manchon 1-1/2"	4/Bte	12.5	\$452.39
XR3CPL-32-4	Manchon 2"	4/Bte	18.9	\$476.39

Note: Composants de raccord disponibles. Veuillez contacter le Service à la clientèle pour les prix.

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 TAI0.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

Manchons, écrous et douilles de raccords : laiton.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Raccords Arc-Trap (FlashShield+) pour assurer la conductivité continue.
- 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 Jacket-Lock exclusif élimine toute mise à nu de l'acier inoxydable au-delà de l'écrou.
- Tous les éléments sont entièrement réutilisables.
- Compatible avec la TAI0 Gastite pour ajouts ou réparations.

Une quantité commandée qui rompt un lot/emballage spécifié ici est sujette à une surcharge de 10 % sauf pour les produits de 1-1/2" et 2".

RACCORDS DE TERMINAISON XR3 À BRIDE CARRÉE (Bride/adaptateur/écrou/douille)



# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
XR2TRM-6-12	Raccord terminaison 3/8" à bride carrée — 1/2" NPT	12/Bte	6.4	\$37.25
XR3TRM-8-12	Raccord terminaison 1/2" à bride carrée — 1/2" NPT	12/Bte	10	\$39.55
XR3TRM-11-12	Raccord terminaison 3/4" à bride carrée — 3/4" NPT	12/Bte	13.7	\$43.67
XR3TRM-16-6	Raccord terminaison 1" à bride carrée — 1" NPT	6/Bte	10.8	\$70.55
XR3TRM-20-6	Raccord terminaison 1-1/4" à bride carrée — 1-1/4" NPT	6/Bte	8.4	\$144.20
XR3TRM-24-4	Raccord terminaison 1-1/2" à bride carrée — 1-1/2" NPT	6/Bte	7.7	\$297.63
XR3TRM-32-4	Raccord terminaison 2" à bride carrée — 2" NPT	4/Bte	11.8	\$346.57

RACCORDS DE TERMINAISON XR3 À BRIDE EN BRONZE (Bride/adaptateur/écrou/douille)



# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
XR2TRM-6-CB-12	Raccord terminaison 3/8" à bride en bronze — 1/2" NPT	12/Bte	12.2	\$44.84
XR3TRM-8-CB-12	Raccord terminaison 1/2" à bride en bronze — 1/2" NPT	12/Bte	10	\$58.37
XR3TRM-11-CB-12	Raccord terminaison 3/4" à bride en bronze — 3/4" NPT	12/Bte	13.7	\$78.49
XR3TRM-16-CB-6	Raccord terminaison 1" à bride en bronze — 1" NPT	6/Bte	10.8	\$120.49
XR3TRM-20-CB-6	Raccord terminaison 1-1/4" à bride en bronze — 1-1/4" NPT	6/Bte	14.4	\$162.41
XR3TRM-24-CB-4	Raccord terminaison 1-1/2" à bride en bronze — 1-1/2" NPT	4/Bte	13.1	\$297.85

RACCORDS DE TERMINAISON XR3 SANS BRIDE (Adaptateur/douille/écrou à filets externes)



# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
XR2TRM-6-NF-12	Raccord terminaison 3/8" sans bride — 1/2" NPT	12/Bte	3.2	\$29.16
XR3TRM-8-NF-12	Raccord terminaison 1/2" sans bride — 1/2" NPT	12/Bte	4.2	\$33.21
XR3TRM-11-NF-12	Raccord terminaison 3/4" sans bride — 3/4" NPT	12/Bte	6.1	\$37.92
XR3TRM-16-NF-6	Raccord terminaison 1" sans bride — 1" NPT	6/Bte	4.7	\$62.89
XR3TRM-20-NF-6	Raccord terminaison 1-1/4" sans bride — 1-1/4" NPT	6/Bte	6.4	\$134.13
XR3TRM-24-NF-4	Raccord terminaison 1-1/2" sans bride — 1-1/2" NPT	4/Bte	8.9	\$286.44
XR3TRM-32-NF-4	Raccord terminaison 2" sans bride — 2" NPT	4/Bte	13.9	\$333.90

SUPPORTS POUR RACCORD DE TERMINAISON XR3 (Support/adaptateur/écrou/douille)



# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
XR3TRMBKT-8-12	Support de raccord terminaison 1/2" — 1/2" NPT	12/Bte	6.4	\$39.55
XR3TRMBKT-11-12	Support de raccord terminaison 3/4" — 3/4" NPT	12/Bte	8.4	\$43.67
XR3TRMBKT-16-6	Support de raccord terminaison 1" — 1" NPT	6/Bte	6.9	\$86.43
XR3TRMBKT-20-6	Support de raccord terminaison 1-1/4" — 1-1/4" NPT	6/Bte	8.8	\$163.54
XR3TRMBKT-24-4	Support de raccord terminaison 1-1/2" — 1-1/2" NPT	4/Bte	10	\$343.75
XR3TRMBKT-32-4	Support de raccord terminaison 2" — 2" NPT	4/Bte	15.8	\$431.03

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 supports de raccord 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

- Raccords Arc-Trap (FlashShield+) pour assurer la conductivité continue.
- 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 Jacket-Lock exclusif élimine toute mise à nu de l'acier inoxydable au-delà de l'écrou.
- Tous les éléments sont entièrement réutilisables.
- Compatible avec la TAO Gastite pour ajouts ou réparations.

IDENTIFICATION DU SYSTÈME

# Pièce	Description	Qté	Lb	Prix/Qté
EPAL-1-100	Étiquettes adhésives pour identification de pression élevée	100/roul.	0.1	\$44.21
EPMT-1-100	Plaques métalliques pour identification de pression élevée	100/Pqt.	0.5	\$138.16



Étiquettes adhésives



Plaques métalliques

Une quantité commandée qui rompt un lot/emballage spécifié ici est sujette à une surcharge de 10 % sauf pour les produits de 1-1/2" et 2".

MODULES D'EMBOUIT DE RACCORDEMENT

	# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce	
 Raccordements d'appareil XR3	XR3-APSTUB-8-10	1/2" XR3 x 1-1/2" long. d'embout x 1/2" NPT	10/Bte	14.9	\$61.48	
	XR3-L-APSTUB-8-10	1/2" XR3 x 2-1/4" long. d'embout x 1/2" NPT	10/Bte	15.5	\$62.95	
	XR3-APSTUB-11-10	3/4" XR3 x 1-1/2" long. d'embout x 1/2" NPT	10/Bte	19.1	\$77.70	
	XR3-L-APSTUB-11-10	3/4" XR3 x 2-1/4" long. d'embout x 1/2" NPT	10/Bte	19.7	\$79.07	
	XR3-APSTUB-11-11-10	3/4" XR3 x 1-1/2" long. d'embout x 3/4" NPT	10/Bte	21.4	\$79.69	
	XR3-L-APSTUB-11-11-10	3/4" XR3 x 2-1/4" long. d'embout x 3/4" NPT	10/Bte	22	\$80.90	
	1/2X6STUB-10	Embout droit 1/2" M x 6" L	10/Bte	12.2	\$29.48	
	1/2X12STUB-10	Embout droit 1/2" M x 12" L	10/Bte	16.9	\$30.10	
	3/4X6STUB-10	Embout droit 3/4" M x 6" L	10/Bte	14.5	\$30.10	
	3/4X12STUB-10	Embout droit 3/4" M x 12" L	10/Bte	22.9	\$30.71	
	1X6STUB-10	Embout droit 1" M x 6" L	10/Bte	15.3	\$31.32	
	1X12STUB-10	Embout droit 1" M x 12" L	10/Bte	24.1	\$32.47	
	 Tubulures droites et supports en option	1-1/4X6STUB-10	Embout droit 1-1/4" M x 6" L	10/Bte	18	\$51.41
1-1/4X12STUB-10		Embout droit 1-1/4" M x 12" L	10/Bte	27	\$52.65	
1-1/2X6STUB-10		Embout droit 1-1/2" M x 6" L	10/Bte	21	\$51.72	
1-1/2X12STUB-10		Embout droit 1-1/2" M x 12" L	10/Bte	32	\$52.65	
STUB-BRACE		Supports d'embout (en option) – Convient à tous les modèles	1	1.8	\$26.02	
 Tubulures doubles		DBLSTUB-1-10	Embout double, entrée 3/4" x sorties 1/2" et 3/4"	10/Bte	26	\$65.43
		 Tubulures pour plateforme	DECKSTUB-1/2x3-10	Support d'embout 1/2" x 3"	10/Bte	8.7
 Tubulures d'angle			ANGLE-STUB-01-10	Embout d'angle 1/2" M x 4-1/2" L x 72.5°	10/Bte	11

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.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

- Tube acier calibre 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.

COLLECTEURS DE DISTRIBUTION

	# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
 Collecteurs coulés	3-PORTMAN	Coulé 3 sorties – 3/4" F x 3 @ 1/2" F x 1/2" F	1	1.5	\$61.44
	3-PORTMAN-1	Coulé 3 sorties — 1/2" F x 3 @ 1/2" F x 1/2" F	1	1.5	\$61.44
	4-PORTMAN-10	Coulé 4 sorties — 3/4" F x 4 @ 1/2" F x 1/2" F	10/Bte	20	\$67.56
	5-PORTMAN	Coulé 5 sorties — 3/4" F x 1 @ 3/4" F x 4 @ 1/2" F x 1/2" F	1	2.2	\$80.14
	5-PORTMAN-1	Coulé 5 sorties — 1" F x 1 @ 3/4" F x 4 @ 1/2" F x 3/4" F	1	2.5	\$84.50
	5-PORTMAN-2	Coulé 5 sorties — 1-1/4" F x 5 @ 3/4" F x 1" F	1	6.7	\$106.41
	5-PORTMAN-3	Coulé 5 sorties — 1-1/4" F x 5 @ 1/2" F x 1" F	1	5.7	\$106.41
	4-PORTMAN-2	Coulé 4 sorties — 1-1/2" F x 4 @ 3/4" F x 1-1/2" F	1	7.2	\$129.96
	4-PORTMAN-3	Coulé 4 sorties — 2" F x 4 @ 1" F x 1-1/2" F	1	8.6	\$138.51
	4-PORTMAN-M	Coulé 4 sorties — 3/4" F x 4 @ 1/2" F x 3/4" M	1	2.3	\$126.75

APPLICATION

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

MATÉRIAU/SPÉCIFICATION

- Coulé à 3, 4 ou 5 sorties : fonte malléable ASTM A536.

QUINCAILLERIE DE MONTAGE

	# Pièce	Description	Qté	Lb	Prix/Pièce
	LBACE-1-20	Kit de montage raccord terminal pour TAIO — 3/8" à 1"	20/Bte	9	\$7.49
	MBACE-1-10	Kit de montage collecteur — voir plus bas pour montage	10/Bte	16	\$26.79
	MBACE-3-10	Kit de montage collecteur — voir plus bas pour montage	10/Bte	16	\$31.77
	GLC1	Coffret distr. gaz avec MBACE — 14-1/2" x 24" x 3-1/2"	1	11.8	\$363.01
	XR3OUTLETBOX-8	Sortie de gaz encastrée avec raccord XR3 1/2"	1 Kit	1.5	\$86.76
	XR3OUTLETBOX-11	Sortie de gaz encastrée avec raccord XR3 3/4"	1 Kit	2.2	\$123.01
	XR3OUTLETBOX-FR8	Sortie de gaz Firestop avec raccord XR3 1/2"	1 Kit	3.8	\$182.37
	XR3OUTLETBOX-FR11	Sortie de gaz Firestop avec raccord XR3 3/4"	1 Kit	4.1	\$198.70
	# Pièce	Description	Qté	Lb	Prix/Bte
	MSTRAPS-6-250	Attache métallique pour tube TAIO 3/8"	250/Bte	4.1	\$45.00
	MSTRAPS-8-250	Attache métallique pour tube TAIO 1/2"	250/Bte	4.6	\$50.00
	MSTRAPS-11-150	Attache métallique pour tube TAIO 3/4"	150/Bte	3.1	\$36.00
	MSTRAPS-16-100	Attache métallique pour tube TAIO 1"	100/Bte	3.7	\$39.00
	MSTRAPS-20-50	Attache métallique pour tube TAIO 1-1/4"	50/Bte	3	\$45.50
	MSTRAPS-24-50	Attache métallique pour tube TAIO 1-1/2"	50/Bte	4.5	\$47.00
	MSTRAPS-32-25	Attache métallique pour tube TAIO 2"	25/Bte	2.5	\$39.75

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.
- XR3OUTLETBOX crée un point terminal encastré sûr pour le raccordement des appareils mobiles.

MATÉRIAUX/SPÉCIFICATIONS

- Support d'extrémité : tôle galvanisée de calibre 16.
- MBACE-1 : kit de montage constitué de tôle galvanisée de calibre 16.
 - Compatible avec les collecteurs 3-PORTMAN, 3-PORTMAN-1, 4-PORTMAN, 5-PORTMAN et 4-PORTMAN-M.
- MBACE-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.
- 4-PORTMAN-3 nécessite des fixations de montage fournies par l'installateur.
- Attaches métalliques pour tubes – tôle de calibre 22, 20 ou 18, selon la taille.
- XR3OUTLETBOX : robinet à bille ANSI Z21.15 ou ANSI/ASME B16.33.

SUPPORTS DE TUYAUTERIE

	# Pièce	Description	Qté	Lb	Prix/Pièce
	RB0-10-4	Bloc de support en caoutchouc (10"L x 4"H)	1	4.9	\$44.04
	RB1-10-5	Bloc de support en caoutchouc avec canal en acier galvanisé 7/8" (10"L x 5"H)	1	6	\$82.64
	RB1-29-5	Bloc de support en caoutchouc avec canal en acier galvanisé 7/8" (29"L x 5"H)	1	18	\$247.90
	RB2-10-12	Bloc support caoutchouc, canal galvanisé 7/8", haut. ajustable (10"L x 5"-12"H)	1	7.7	\$182.25

APPLICATION

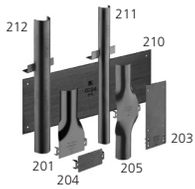
- Ancre et soutient les conduites légères TAIO, ainsi que les canalisations de gaz en d'autres matériaux sur tout revêtement de toiture.

MATÉRIAUX/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.

Une quantité commandée qui rompt un lot/emballage spécifié ici est sujette à une surcharge de 10 % sauf pour les produits de 1-1/2" et 2".

DISPOSITIFS DE PROTECTION - PLAQUES DE BUTÉE ET RUBAN DE SILICONE

	# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
 <p>Plaques de butée</p>	TFM204-100	Quart de plaque de butée — 3" x 2"	100/Bte	8	\$1.81
	TFM201-50	Demi-plaque de butée — 3" x 7"	50/Bte	18	\$4.37
	TFM203-50	Trois-quarts de plaque de butée — 3" x 8"	50/Bte	20	\$5.52
	TFM205-25	Plaque de butée entière — 3" x 12"	25/Bte	13.8	\$8.35
	TFM210-10	Plaque de butée — 6" x 17"	10/Bte	19	\$34.25
	TFM211-25	Plaque de butée entière (accroche) — TAI0 1/2" et 3/4"	25/Bte	11	\$11.40
	TFM212-25	Plaque de butée entière (accroche) — TAI0 1" et 1-1/4"	25/Bte	16	\$13.86
	SIL-TAPE	Ruban silicone jaune auto-adhésif — 1" x .015" x 12 yd/rouleau	1	0.3	\$45.15
	SIL-TAPE-B	Ruban silicone noir auto-adhésif — 1" x .015" x 12 yd/rouleau	1	0.3	\$45.15

DISPOSITIFS DE PROTECTION - TUBE D'ACIER EN ROULEAU

	# Pièce	Description	Qté	Lb/roul.	Prix/roul.
 <p>Tubes d'acier</p>	FLOPPY12	Tube d'acier 3/4" en rouleau – pour TAI0 3/8"	50 pi/roul.	8.4	\$144.74
	FLOPPY16	Tube d'acier 1" en rouleau - pour TAI0 1/2"	50 pi/roul.	13.1	\$213.31
	FLOPPY20	Tube d'acier 1-1/4" en rouleau - pour TAI0 3/4"	25 pi/roul.	11	\$155.37
	FLOPPY24	Tube d'acier 1-1/2" en rouleau - pour TAI0 1"	25 pi/roul.	13.1	\$194.75
	FLOPPY28	Tube d'acier 1-3/4" en rouleau - pour TAI0 1-1/4"	25 pi/roul.	16.5	\$215.07
	FLOPPY36	Tube d'acier 2-1/4" en rouleau - pour TAI0 1-1/2"	25 pi/roul.	28.2	\$293.42
	FLOPPY48	Tube d'acier 3" en rouleau - pour TAI0 2"	25 pi/roul.	36	\$448.10

DISPOSITIFS DE PROTECTION - TUBE D'ACIER COUPÉ

	# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Bte
 <p>Tubes d'acier coupés</p>	LFLOPPY-12-50	Tube d'acier 3/4" coupé longueur 1 pi - pour TAI0 3/8"	50/Bte	9.3	\$257.00
	LFLOPPY-16-50	Tube d'acier 1" coupé longueur 1 pi - pour TAI0 1/2"	50/Bte	19	\$282.00
	LFLOPPY-20-25	Tube d'acier 1-1/4" coupé longueur 1 pi - pour TAI0 3/4"	25/Bte	11.8	\$241.25
	LFLOPPY-24-25	Tube d'acier 1-1/2" coupé longueur 1 pi - pour TAI0 1"	25/Bte	14.4	\$278.50
	LFLOPPY-28-25	Tube d'acier 1-3/4" coupé longueur 1 pi - pour TAI0 1-1/4"	25/Bte	17	\$307.50
	LFLOPPY-36-25	Tube d'acier 2-1/4" coupé longueur 1 pi - pour TAI0 1-1/2"	25/Bte	28.8	\$425.75
	LFLOPPY-48-25	Tube d'acier 3" coupé longueur 1 pi - pour TAI0 2"	25/Bte	37	\$575.00

ÉTRIERS DE LIAISON

	# Pièce	Description	Qté	Lb/Sac	Prix/Pièce
 <p>Étriers de liaison</p>	CWP1JSH	Étrier de liaison pour TAI0 3/8" et 1/2"	1	0.16	\$12.99
	CWP2JSH	Étrier de liaison pour TAI0 3/4", 1" et 1-1/4"	1	0.34	\$36.18
	CWP3JSH	Étrier de liaison pour TAI0 1-1/2" et 2"	1	1.02	\$110.57

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 perforation.
- Le tube d'acier sert de protection supplémentaire dans les endroits où il est difficile d'installer des plaques de butée.
- Les étriers de liaison sont certifiés UL467 pour fixation sur les raccords hexagonaux Gastite.

MATÉRIAUX/SPECIFICATIONS

- Plaques de protection : acier au carbone AISI1050 de calibre 16 durci jusqu'à Rc 45.
- Tube d'acier : acier articulé enroulé.

Une quantité commandée qui rompt un lot/emballage spécifié ici est sujette à une surcharge de 10 % sauf pour les produits de 1-1/2" et 2".

ROBINETS D'ARRÊT



Robinet à bille



Robinet à bille 90°

# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
T100-1/2-20	Robinet à bille 1/2" coté à 125 psi	20/Bte	10	\$44.91
T100-3/4-10	Robinet à bille 3/4" coté à 125 psi	10/Bte	8	\$69.49
T100-1-1/4-5	Robinet à bille 1-1/4" coté à 125 psi	5/Bte	11	\$78.22
T90-1/2-10	Robinet à bille 1/2" à 90°	10/Bte	4.6	\$45.23
T90-3/4-10	Robinet à bille 3/4" à 90°	10/Bte	7.7	\$54.27

CONNECTEUR EXTÉRIEUR FLEX AVEC RACCORDEMENT QUICK CONNECT



Connecteur extérieur flex

# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
OUTFLEX-3/8	Connecteur ext. flex 3/8", 10 pi, raccords mâle 3/8" x femelle 3/8" pivot évasé, adaptateur 3/8" MPT (43 pi3/h)*	1	2.2	\$100.32
OUTFLEX-1/2	Connecteur ext. flex 1/2", 10 pi, raccords mâle 1/2" x femelle 1/2" pivot évasé, adaptateur 1/2" MPT (87 pi3/h)*	1	3.2	\$154.95

*Capacité du connecteur flexible avec robinet QC combiné et chute de pression 1" c. e.

RACCORDS RAPIDES QUICK CONNECT (QC)



Robinet Quick Connect

# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
T103029	Robinet Quick Connect 3/8", 90°, entrée 1/2" FPT	1	1	\$150.49
T104023	Robinet Quick Connect 1/2", droit, entrée 1/2" FPT	1	1	\$274.20



Boîtier robinet QC (PVC)

QCBOXPW	Boîtier raccordement QC 3/8", entrée 1/2" FPT, PVC blanc, affleurant, couvercle verrouillable	1	1.6	\$281.64
---------	---	---	-----	----------



Boîtier robinet QC (inox) encastré

QCBOXPG	Boîtier raccordement QC 3/8", entrée 1/2" FPT, PVC gris, affleurant, couvercle verrouillable	1	1.6	\$281.64
---------	--	---	-----	----------

QCBOXSS	Boîtier raccordement QC 3/8", entrée 1/2" FPT, acier inox, encastré, couvercle verrouillable	1	2.3	\$403.97
---------	--	---	-----	----------



Boîtier robinet QC (inox)

BBQ-SS-50	Boîtier raccordement QC 1/2", entrée 1/2" FPT, acier inox, affleurant, couvercle verrouillable	1	2	\$403.97
-----------	--	---	---	----------

COUPE-TUBE ET ACCESSOIRES



Coupe-tube

# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
GTCUTTER-SM	Coupe-tube jaune à rouleaux lisses - 3/8" à 1" Gastite et FlashShield+	1	1.5	\$142.60
GTCUTTER-LG	Coupe-tube jaune à rouleaux lisses - jusqu'à 2" Gastite et FlashShield+	1	2.0	\$222.27
GTBLADE-SM-5	Lame de rechange pour GTCUTTER-SM et SM2 (19 mm dia.)	5	0.3	\$41.11
GTBLADE-LG2-5	Lame de rechange pour GTCUTTER-LG et LG2 (30 mm dia.)	5	0.4	\$101.46

OUTILS À DÉNUDER



Outils à dénuder

# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
STRP4-8-11-24	Outil à dénuder 1/2" + 3/4"	24	2.5	\$38.16
STRP4-16-20-24	Outil à dénuder 1" et 1-1/4"	24	3.0	\$43.88

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 et enlever la gaine du FlashShield+. Facilite un raccordement rapide, net et sécuritaire.

Une quantité commandée qui rompt un lot/emballage spécifié ici est sujette à une surcharge de 10 % sauf pour les produits de 1-1/2" et 2".

RÉGULATEURS DE CANALISATION – GAZ NATUREL, CONSIGNE DE SORTIE 8" C.E.

RÉGULATEURS MAXITROL

	# Pièce	Application	NPT	Capacité (pi ³ /h)	Qté	Lb/Ch.	Prix/Pièce
 Régulateurs Maxitrol	T325-3-44	2 psi	1/2"	258	1	0.8	\$83.77
	T325-5-2	2 psi	1/2"	516	1	1.8	\$196.10
	T325-5-44	2 psi	3/4"	620	1	1.8	\$196.10
	T325-5-3	2 psi	1"	620	1	1.8	\$196.10
	T325-7AL-NG01	2 psi	1-1/4"	1291	1	3.5	\$439.31

RÉGULATEURS MAXITROL AVEC OPD (CONTRE SURPRESSION)

 Régulateurs Maxitrol avec OPD	T325-3L48	5 psi	1/2"	207	1	1.5	\$185.61
	T325-5AL600	5 psi	3/4"	439	1	3.4	\$587.67
	T325-7L-210D**	5 psi	1-1/4"	1291	1	9.2	\$1,248.92

RÉGULATEURS OARA

 Régulateurs OARA	REG-8-300	2 psi	1/2"	238	1	0.8	\$83.77
	REG-8-600	2 psi	3/4"	462	1	1.9	\$153.99

RÉGULATEURS PIETRO FIORENTINI

 Régulateurs Pietro Fiorentini	30051-NG	2 psi	1/2"	552	1	1.7	\$130.56
	30052-NG	2 psi	3/4"	665	1	1.7	\$208.81
	30053-NG	2 psi	1"	893	1	1.6	\$208.81
	30153-NG	2 psi	1-1/4"	3735	1	7.4	\$812.23

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

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

** Limiteur d'évent non disponible pour -7 OPD

RÉGULATEURS DE CANALISATION – PROPANE, CONSIGNE DE SORTIE 11" C.E.

RÉGULATEURS MAXITROL

	# Pièce	Application	NPT	Capacité (pi ³ /h)	Qté	Lb/Ch.	Prix/Pièce
 Régulateurs Maxitrol	T325-3-44P	2 psi	1/2"	368	1	0.8	\$83.77
	T325-5-44P	2 psi	3/4"	916	1	1.8	\$196.10
	T325-5-3P	2 psi	1"	916	1	1.8	\$196.10

RÉGULATEURS OARA

 Régulateurs OARA	REG-11-300	2 psi	1/2"	344	1	0.8	\$83.77
	REG-11-600	2 psi	3/4"	669	1	1.9	\$153.99

RÉGULATEURS PIETRO FIORENTINI

 Régulateurs Pietro Fiorentini	30052-LP	2 psi	3/4"	965	1	1.7	\$208.81
--	----------	-------	------	-----	---	-----	----------

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

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

PROTECTEUR D'ÉVENT

	# Pièce	Description	Qté	Lb/Bte	Prix/Pièce
 Protecteurs d'évent	VP3	Protecteur d'évent extérieur Maxitrol pour orifice 1/8" NPT (pour séries -3 et 300)	1	0.1	\$25.37
	VP5	Protecteur d'évent extérieur Maxitrol pour orifice 3/8" NPT (pour séries -5 et 600)	1	0.1	\$38.55
	VP14	Protecteur d'évent extérieur Pietro Fiorentini, pour orifice 1/4" NPT (pour 30051, 52, 53)	1	0.1	\$12.33
	VP12	Protecteur d'évent extérieur Pietro Fiorentini, pour orifice 1/2" NPT (pour 30153 et -7)	1	0.1	\$26.71
	VLM18	Limiteur d'évent pour régulateurs Maxitrol, séries -3, 1/8" NPT	1	0.1	\$16.96
	VLM38	Limiteur d'évent pour régulateurs Maxitrol, séries -5, 3/8" NPT	1	0.1	\$50.17
	VLO18	Limiteur d'évent pour régulateurs OARA, séries -300, 1/8" NPT	1	0.1	\$5.16
	VLO38	Limiteur d'évent pour régulateurs OARA, séries -600, 3/8" NPT	1	0.1	\$8.77
	VLPF14	Limiteur d'évent pour régulateurs Pietro Fiorentini, séries 30051,30052,30053, 1/4" NPT	1	0.1	\$40.84

APPLICATION

Le protecteur d'évent sert (en option) lorsque le limiteur d'évent est enlevé dans le cas d'installation du régulateur à l'extérieur.



TUYAUTERIE SOUTERRAINE DE GAZ EN POLYÉTHYLÈNE (PE)

Avec raccords Con-Stab I.D. Seal[®] de Continental Industries, Inc.

SOLUTION DE TUYAUTERIE SOUTERRAINE

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 et des colonnes montantes sans anode Con-Stab I.D. Seal^{MD} et à Precision Pipe pour les tubes en polyéthylène (PE).

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DES RACCORDS CON-STAB I.D. SEAL

- Méthode d'assemblage économique.
- 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 monopiece éliminant toute pièce externe.
- Conçu, testé et certifié pour enfouissement direct.
- Élimine les risques de corrosion associés à la tuyauterie métallique.

TUBE PE Ø ACIER (IPS), COLONNES MONTANTES SANS ANODE ET RACCORDS

TUBE IPS (dia. acier)



Tube PE

# Pièce	Description	Qté	Lb/roul.	Prix au pi/ Pièce
PE-12-250	3/4" IPS (SDR-11) — Tube PE (30" DI x 45" DE)	250 pi/roul.	31	\$1.45
PE-12-125	3/4" IPS (SDR-11) — Tube PE (24" DI x 35" DE)	125 pi/roul.	15	\$1.67
PE-12-500	3/4" IPS (SDR-11) — Tube PE (30" DI x 42" DE)	500 pi/roul.	60	\$1.33
PE-16-250-IPS	1" IPS (SDR-11) — Tube PE (30" DI x 45" DE)	250 pi/roul.	47.5	\$2.27
PE-16-125-IPS	1" IPS (SDR-11) — Tube PE (25" DI x 34" DE)	125 pi/roul.	23.8	\$2.61
PE-16-500-IPS	1" IPS (SDR-11) — Tube PE (31" DI x 45" DE)	500 pi/roul.	95	\$1.96
PE-20-250	1-1/4" IPS (SDR-10) — Tube PE (48" DI x 64" DE)	250 pi/roul.	82.5	\$3.91
PE-20-125	1-1/4" IPS (SDR-10) — Tube PE (48" DI x 58" DE)	125 pi/roul.	41.3	\$4.49
PE-20-500	1-1/4" IPS (SDR-10) — Tube PE (48" DI x 72" DE)	500 pi/roul.	165	\$3.57
PE-24-250*	1-1/2" IPS (SDR-11) — Tube PE (45" DI x 65" DE)	250 pi/roul.	103	\$5.66
PE-24-125*	1-1/2" IPS (SDR-11) — Tube PE (45" DI x 65" DE)	125 pi/roul.	51.5	\$6.49
PE-32-250*	2" IPS (SDR-11) — Tube PE (51" DI x 78" DE)	250 pi/roul.	157.5	\$6.10

**Tube de gaz jaune en polyéthylène de densité moyenne :
MDPE (PE2708) conforme à la norme ASTM D2513**

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



TUBE PE Ø ACIER (IPS), COLONNES MONTANTES SANS ANODE ET RACCORDS

COMPOSANTS – Diamètres correspondant aux tubes SDR énumérés plus haut

	# Pièce	Description	Qté	Lb	Prix/Pièce
	RISER-12-30	3/4" IPS SDR 11 x 30" Vertical x 3/4" NPT — Colonne/manch. Con-Stab	1	7	\$217.06
	RISER-16-30-IPS	1" IPS SDR 11 x 30" Vertical x 1" NPT — Colonne/manch. Con-Stab	1	8	\$237.87
	RISER-20-30	1-1/4" IPS SDR 10 x 30" Vertical x 1-1/4" NPT — Colonne/manch. Con-Stab	1	15	\$339.99
	RISER-24-36	1-1/2" IPS SDR 11 x 36" Vertical x 1-1/2" NPT — Colonne/manch. Con-Stab	1	17	\$689.79
	RISER-32-36	2" IPS SDR 11 x 36" Vertical x 2" NPT — Colonne/manch. Con-Stab	1	19	\$753.76
	F-RISER-12-36	3/4" IPS SDR 11x 36" x 3/4" NPT — Colonne flex	1	4	\$130.69
	F-RISER-12-72	3/4" IPS SDR 11 x 72" x 3/4" NPT — Colonne flex	1	6.1	\$207.92
	F-RISER-16-IPS-36	1" IPS SDR 11 x 1" MPT, 36" long. — Colonne flex	1	12	\$410.40
	F-RISER-20-36	1-1/4" IPS SDR 10 x 1-1/4" MPT, 36" long. — Colonne flex*	1	7	\$553.97
		* Non approuvée pour applications GPL			
	TRANS-12	3/4" IPS SDR 11 x 3/4" NPT — Raccord de transition	1	1.1	\$148.47
	TRANS-16-IPS	1" IPS SDR 11x 1" NPT — Raccord de transition	1	1.8	\$246.17
	TRANS-20	1-1/4" IPS SDR 10 x 1-1/4" NPT — Raccord de transition	1	2.5	\$333.89
	TRANS-24	1-1/2" IPS SDR 11 x 1-1/2" NPT — Raccord de transition	1	3.9	\$425.85
	TRANS-32	2" IPS SDR 11 x 2" NPT — Raccord de transition	1	3.3	\$484.11
	PECPL-12	3/4" IPS SDR 11 — Manchon	1	0.5	\$61.39
	PECPL-12-16-IPS**	3/4" IPS SDR 11 x 1" IPS SDR 11 — Manchon réducteur	1	0.7	\$298.02
	PECPL-12-20**	3/4" IPS SDR 11 x 1-1/4" IPS SDR 10 — Manchon réducteur	1	2	\$232.27
	PECPL-16-IPS	1" IPS SDR 11 — Manchon	1	0.8	\$107.42
	PECPL-16-IPS-32**	1" IPS SDR 11 x 2" IPS SDR 11 — Manchon réducteur	1	3.1	\$466.61
	PECPL-20	1-1/4" IPS SDR 10 — Manchon	1	2	\$249.20
	PECPL-20-32	1-1/4" IPS SDR 10 x 2" IPS SDR 11 — Manchon réducteur	1	3.5	\$636.48
	PECPL-24	1-1/2" IPS SDR 11 — Manchon	1	1.7	\$326.40
	PECPL-32	2" IPS SDR 11 — Manchon	1	4	\$368.19
	PE90CPL-12	3/4" IPS SDR 11 — Manchon à 90°	1	1	\$208.41
PERCPL-12**	3/4" IPS SDR 11 — Manchon réparation	1	0.8	\$157.32	
	PET-12	3/4" IPS SDR 11 — Raccord en T	1	1.2	\$266.14
	PET-16-IPS	1" IPS SDR 11 — Raccord en T	1	2.4	\$476.72
	PET-20	1-1/4" IPS SDR 10 — Raccord en T	1	4.5	\$597.43
	PET-24	1-1/2" IPS SDR 11 — Raccord en T	1	4.2	\$867.48
	PET-32	2" IPS SDR 11 — Raccord en T	1	9	\$1,186.15
		PERT-16-16-12	1" IPS SDR 11 x 1" IPS SDR 11 x 3/4" IPS SDR 11 — Té réducteur	1	2.5
PERT-20-20-12		1-1/4" IPS SDR 10 x 1-1/4" IPS SDR 10 x 3/4" IPS SDR 11 — Té réducteur	1	3.3	\$598.56
PERT-20-20-16-IPS		1-1/4" IPS SDR 10 x 1-1/4" IPS SDR 10 x 1" IPS SDR 11 — Té réducteur	1	4	\$715.55
PERT-24-24-20		1-1/2" IPS SDR 11 x 1-1/2" IPS SDR 11 x 1-1/4" IPS SDR 10 — Té réducteur	1	4.3	\$778.05
PERT-32-32-12		2" IPS SDR 11 x 2" IPS SDR 11 x 3/4" IPS SDR 11 — Té réducteur	1	5	\$1,083.74
	PERT-32-32-16-IPS	2" IPS SDR 11 x 2" IPS SDR 11 x 1" IPS SDR 11 — Té réducteur	1	5	\$1,017.57
	PERT-32-32-20	2" IPS SDR 11 x 2" IPS SDR 11 x 1-1/4" IPS SDR 10 — Té réducteur	1	5	\$1,026.42
	TAP-20-12**	1-1/4" IPS SDR 10 x 3/4" IPS SDR 11 — Té de piquage mécanique	1	2.5	\$356.18
	TAP-20-16-IPS**	1-1/4" IPS SDR 10 x 1" IPS SDR 11 — Té de piquage mécanique	1	2.5	\$510.55
	TAP-32-16-IPS**	2" IPS SDR 11 x 1" IPS SDR 11 — Té de piquage mécanique	1	2.1	\$313.18
	PE90CPL-16-IPS	1" IPS SDR 11 — Coude 90°	1	1	\$114.03
	PE90CPL-20	1-1/4" IPS SDR 10 — Coude 90°	1	2.6	\$383.80
	PE90CPL-24	1-1/2" IPS SDR 11 — Coude 90°	1	3	\$562.37
	PE90CPL-32	2" IPS SDR 11 — Coude 90°	1	4	\$486.93
	PECAP-12	Bouchon d'extrémité PE, 3/4" IPS SDR 11	1	0.3	\$73.63
	PECAP-16-IPS	Bouchon d'extrémité PE, 1" IPS SDR 11	1	0.5	\$86.93
	PECAP-20	Bouchon d'extrémité PE, 1-1/4" IPS SDR 10	1	1	\$319.40
	PECAP-24	Bouchon d'extrémité PE, 1-1/2" IPS SDR 11	1	1	\$366.37
	PECAP-32	Bouchon d'extrémité PE, 2" IPS SDR 11	1	1.5	\$412.67

** Jusqu'à épaisseur des stocks

IMPORTANT

Un tube PE nécessite un chanfrein intérieur avant tout raccordement.
 Tous les raccords Con-Stab ont des numéros SDR correspondant aux tubes PE.

TUBE PE Ø CUIVRE (CTS), COLONNES MONTANTES SANS ANODE ET RACCORDS

TUBE CTS (dia. cuivre)



Tube PE

# Pièce	Description	Qté	Lb/roul.	Prix au pi/Pièce
PE-8-250	1/2" CTS (SDR-7) — Tube PE (26" DI x 36" DE)	250 pi/roul.	17.5	\$0.92
PE-8-125	1/2" CTS (SDR-7) — Tube PE (24" DI x 31" DE)	125 pi/roul.	8.8	\$1.32
PE-8-500	1/2" CTS (SDR-7) — Tube PE (30" DI x 38" DE)	500 pi/roul.	35	\$0.81
PE-16-250	1" CTS (SDR-11.5) — Tube PE (25" DI x 45" DE)	250 pi/roul.	35	\$1.67
PE-16-125	1" CTS (SDR-11.5) — Tube PE (24" DI x 35" DE)	125 pi/roul.	17.5	\$1.93
PE-16-500	1" CTS (SDR-11.5) — Tube PE (30" DI x 44" DE)	500 pi/roul.	70	\$1.52

COMPOSANTS – Diamètres correspondant aux tubes SDR énumérés plus haut



Colonne montante

# Pièce	Description	Qté	Lb	Prix/Pièce
RISER-8-18	1/2" CTS SDR 7 x 18" Vertical x 3/4" NPT — Colonne/manch. Con-Stab	1	3.5	\$106.23
RISER-8-30	1/2" CTS SDR 7 x 30" Vertical x 3/4" NPT — Colonne/manch. Con-Stab	1	5	\$141.55
RISER-16-30	1" CTS SDR 11.5 x 30" Vertical x 3/4" NPT — Colonne/manch. Con-Stab	1	8	\$199.49
RISER-16-16-30**	1" CTS SDR 11.5 x 30" Vertical x 1" IPS NPT — Colonne/manch. Con-Stab	1	8	\$199.49



Colonne montante flexible

F-RISER-8-36	1/2" CTS SDR 7 x 36" x 3/4" NPT — Colonne flex	1	1.8	\$111.78
F-RISER-8-72	1/2" CTS SDR 7 x 72" x 3/4" NPT — Colonne flex	1	3.1	\$166.35
F-RISER-16-36	1" CTS SDR 11.5 x 1" NPT, 36" long. — Colonne flex	1	11	\$263.33



Raccord de transition

TRANS-8	1/2" CTS SDR 7 x 1/2" NPT — Raccord de transition	1	0.9	\$108.55
TRANS-16	1" CTS SDR 11.5x 1" NPT — Raccord de transition	1	1.4	\$145.90



Manchon

PE90CPL-16	1" CTS SDR 11.5 — Coude 90°	1	1	\$117.73
PECPL-8	1/2" CTS SDR 7 — Manchon	1	0.2	\$45.17
PECPL-16**	1" CTS SDR 11.5 — Manchon	1	0.5	\$64.46
PECPL-8-16	1/2" CTS SDR 7 x 1" CTS SDR 11.5 — Manchon réducteur	1	0.5	\$137.82



Manchon 90°

PE90CPL-8	1/2" CTS SDR 7 — Manchon 90°	1	0.4	\$148.47
PERCPL-8**	1/2" CTS SDR 7 — Manchon réparation	1	0.4	\$82.93



Manchon cuivre

CUCPL-3/8**	1/2" CTS SDR 7 x 3/8" cuivre — Manchon transition	1	0.3	\$108.75
-------------	---	---	-----	----------



Raccord en T

PET-8	1/2" CTS SDR 7 — Raccord en T	1	0.5	\$158.94
PET-16	1" CTS SDR 11.5 — Raccord en T	1	1.1	\$257.02
PERT-16-16-8	1" CTS SDR 11.5 x 1" CTS SDR 11.5 x 1/2" CTS SDR 7 — Té réducteur	1	2.3	\$641.75
PECAP-8	Bouchon d'extrémité PE, 1/2" CTS SDR 7	1	0.2	\$49.43
PECAP-16	Bouchon d'extrémité PE, 1" CTS SDR 11.5	1	0.5	\$74.70

RACCORDS IPS / CTS COMBINÉS



Manchon réducteur

# Pièce	Description	Qté	Lb	Prix/Pièce
PECPL-8-12**	1/2" CTS SDR 7 x 3/4" IPS SDR 11 — Manchon réducteur	1	0.4	\$163.67
PECPL-8-16-IPS**	1/2" CTS SDR 7 x 1" IPS SDR 11 — Manchon réducteur	1	0.8	\$302.24
PECPL-16-16-IPS**	1" CTS SDR 11.5 x 1" IPS SDR 11 — Manchon réducteur	1	0.8	\$267.66
PERT-20-20-16**	1-1/4" IPS SDR 10 x 1-1/4" IPS SDR 10 x 1" CTS SDR 11.5 — Té réducteur	1	4	\$570.05
TAP-20-8**	1-1/4" IPS SDR 10 Tap x 1/2" CTS SDR 7 — Té de piquage mécanique	1	2	\$234.44
TAP-20-16**	1-1/4" IPS SDR 10 x 1" CTS SDR 11.5 — Té de piquage mécanique	1	2.5	\$253.55
TAP-32-8**	2" IPS SDR 11 Tap x 1/2" CTS SDR 7 — Té de piquage mécanique	1	1.9	\$234.44
TAP-32-16**	2" IPS SDR 11 x 1" CTS SDR 11.5 — Té de piquage mécanique	1	2.1	\$253.55

** Jusqu'à épuisement des stocks

IMPORTANT

Un tube PE nécessite un chanfrein intérieur avant tout raccordement.
Tous les raccords Con-Stab ont des numéros SDR correspondant aux tubes PE.

OUTILS ET ACCESSOIRES



Ruban magnétique



Support de colonne



Outil à chanfreiner DI

# Pièce	Description	Qté	Lb	Prix/Pqt
MAG-TAPE	Ruban magnétique — roul. 2" x 1000 pi	1	1	\$135.77
RBRACE-1	Support de colonne montante — jusqu'à 1-1/2"	1	4	\$83.79
CHTOOL-8-16	1/2" CTS SDR 7 x 1" CTS SDR 11.5 — Outil à chanfreiner	1	0.5	\$58.19
CHTOOL-20	1-1/4" IPS SDR 10 — Outil à chanfreiner	1	0.5	\$43.64
CHTOOL-12-16IPS	3/4" IPS SDR 11 x 1" IPS SDR 11 — Outil à chanfreiner	1	0.3	\$68.37
CHTOOL-24	1-1/2" IPS SDR 11 — Outil à chanfreiner	1	0.6	\$85.83
CHTOOL-32	2" IPS SDR 11 — Outil à chanfreiner	1	0.7	\$85.83
PECUTTER	Couteau à PE jusqu'à 1-1/4"	1	0.3	\$61.99
PECUTTER-32	Couteau à PE jusqu'à 2"	1	2.5	\$479.47
PEBLADE**	Lame de rechange pour PECUTTER	1	0.1	\$25.60

** Jusqu'à épuisement des stocks

IMPORTANT

Un tube PE nécessite un chanfrein intérieur avant tout raccordement.
 Tous les raccords Con-Stab ont des numéros SDR correspondant aux tubes PE.

GARANTIE

SYSTÈME DE TUYAUTERIE DE GAZ FLEXIBLE GASTITE^{MD} SYSTÈME DE TUYAUTERIE DE GAZ FLEXIBLE FLASHSHIELD+^{MC}

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 sa discrétion, 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+ 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 LÉGALE, 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'oeuvre 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

