



Gaz industriels  
et fournitures  
de soudage

L'avantage Linde en matière de productivité

Découpez plus vite,  
dépensez moins :  
performances optimisées  
de l'oxycoupage

Traitement plus rapide des tôles  
et coût par découpe réduit

En vigueur du  
1<sup>er</sup> au 30 avril 2026

Ensembles de soudage et de coupage



À partir de  
564,60 \$

Code article	Description	Prix promo.
PRS21505	ENSEMBLE MD DLX PRS	564,60 \$
PRS21512	ENSEMBLE 250-510WQ-DLX MED PRS	564,60 \$
PRS21506	ENSEMBLE HD DLX PRS	753,84 \$
PRS21509	ENSEMBLE SANS BOUTEILLE PRS	753,84 \$
PRS21508	ENSEMBLE AVEC SAC DE TRANSPORT ET BOUTEILLES	1 069,29 \$

Détendeurs et débitmètres



À partir de  
118,27 \$

Code article	Description	Prix promo.
PRS23500	DÉBITMÈTRE AF150-580 INERTE	118,27 \$
PRS23513	DÉTENDEUR 350-150-540 PRS	128,79 \$
PRS23502	DÉBITMÈTRE/DÉTENDEUR CF153-320 CO2 PRS	129,03 \$
PRS23512	DÉTENDEUR 350-15-510 PRS	140,48 \$
PRS23508	DÉBITMÈTRE HRF2425-580 INERTE	170,32 \$

Torches, manches et accessoires



À partir de  
155,10 \$

Code article	Description	Prix promo.
PRS22500	TORCHE DE SOUDAGE V-100MD (EMBALLAGE COQUE)	155,10 \$
PRS22501	TORCHE DE SOUDAGE V-315HD (EMBALLAGE COQUE)	217,61 \$
PRS22502	ACCESSOIRE COUPEUR V-1350MD (EMBALLAGE COQUE)	249,18 \$
PRS22503	ACCESSOIRE SOUDEUR V-2460HD (EMBALLAGE COQUE)	312,27 \$
PRS22504	TORCHE DE COUPE MANUELLE ST900FC 21 9	469,98 \$

Cliquez sur le produit pour l'acheter 

Gaz concernés

Choisissez votre solution pour booster votre productivité

Acétylène

- Préchauffage et perçage ultra-rapides
- Température de flamme la plus élevée parmi tous les gaz combustibles

Starflame™

- Vitesses de découpe plus élevées
- Formation minimale de scories et de retours de soudure grâce à une flamme plus propre

Propane / Gaz naturel / Propylène

- Chaleur intense pour la découpe et le chauffage
- Risque réduit de retour de flamme

EVOS® VIPR

- Détendeur intégré pour une mise en place immédiate
- Indicateur de contenu en temps réel : visualisez rapidement le contenu d'un seul coup d'œil

Acheter maintenant



Acheter maintenant



Acheter maintenant



Acheter maintenant




Une productivité qui porte ses fruits.

Les solutions innovantes et l'assistance experte de Linde permettent de réduire les temps d'arrêt, d'augmenter la production et de diminuer les coûts d'exploitation globaux, sans compromettre la qualité.

En savoir plus



Page interactive  
Cliquez sur l'icône  
pour plus de détails. 



## Gaz pour la construction et le béton

Partout au Canada, les professionnels du bâtiment et du béton choisissent Linde pour la fiabilité de ses gaz, ses performances éprouvées et un approvisionnement constant qui permet de mener à bien les projets en toute sécurité et avec efficacité.

### Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

[Acheter maintenant](#)

#### Applications dans le domaine du béton et de la construction

- Durcissement du béton (durcissement par carbonatation)
  - Accélère le développement de la résistance du béton préfabriqué
  - Améliore la durabilité et réduit la perméabilité
  - Avantageux pour l'environnement : le CO<sub>2</sub> est minéralisé de manière permanente dans le béton
- Régulation et neutralisation du pH
  - Utilisé pour le traitement des eaux de lavage et des eaux usées sur les chantiers de construction
- Refroidissement et régulation de la température (glace sèche)
  - Permet de maintenir une température de béton malléable par temps chaud
  - Permet de contrôler les températures de prise lors de coulées de grande envergure et pour le béton de masse
- Inertage et purge dans les environnements dangereux
  - Remplace l'oxygène dans certaines applications en atmosphère contrôlée

### Applications de l'oxygène (O<sub>2</sub>)

[Acheter maintenant](#)

#### Applications

- Découpe au chalumeau et soudage à l'oxygène pour poutres en acier, barres d'armature, tôles et travaux de démolition
- Chauffage de métaux pour le cintrage, le formage et le desserrage de boulons grippés

### Acétylène (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)

[Acheter maintenant](#)

#### Applications

- Découpe et soudage à l'oxyacétylène
- Brasage et chauffage dans le secteur du bâtiment et de la réparation mécanique
- Très apprécié pour les travaux mobiles sur chantier en raison de la température élevée de la flamme

### Propane (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)

[Acheter maintenant](#)

#### Applications

- Carburant pour chariots élévateurs
- Chauffage des locaux

### Mélanges argon/CO<sub>2</sub> (C25, C15, etc.)

[Acheter maintenant](#)

#### Applications

- Soudage MIG de l'acier de construction, des mains courantes, des poutres, des supports et des châssis

- Offre un aspect de cordon de soudure et une pénétration supérieurs, ainsi qu'une réduction des projections
- Gaz standard utilisé dans les ateliers de soudage de chantier et les camions de construction sur site

### Azote (N<sub>2</sub>)

[Acheter maintenant](#)

#### Applications

- Refroidissement du béton lors de coulées de grande envergure
- Systèmes pneumatiques et essais
- Mise sous pression des conduites dans les bâtiments commerciaux

### Solutions à base de glace sèche (CO<sub>2</sub> solide)

[Acheter maintenant](#)

#### Largement utilisées sur les chantiers de construction pour :

- Contrôle de la température du béton
- Mise en place par contraction
- Nettoyage et préparation des surfaces (nettoyage à la glace sèche)
  - élimine les revêtements, les huiles et les résidus sans eau ni abrasifs
- Granulés de glace sèche pour le refroidissement du béton
- Blocs de glace sèche pour un refroidissement prolongé
- Plaques de glace sèche pour le transport sur chantier et le contrôle de la température



## Gaz et solutions pour une vinification d'exception

Partout au Canada, les vignobles font confiance à Linde pour ses gaz de qualité alimentaire fiables, son expertise sectorielle et son approvisionnement constant, qui garantissent la qualité à chaque étape du processus de vinification.

### Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

[Acheter maintenant](#)

#### Applications dans la vinification

- Inertage des cuves et des conduites
  - Empêche l'oxydation pendant la transformation et les transferts.
- Inertage et protection de l'espace de tête
  - Préserve la qualité du vin en déplaçant l'oxygène.
- Macération carbonique – Permet une fermentation intracellulaire pour des vins rouges aux arômes fruités.
- Production de vin mousseux – Utilisé pour la carbonatation et le maintien de la pression.
- Refroidissement et applications cryogéniques (glace sèche)
  - Contrôle de la température pendant les vendanges et le transport; protège les raisins de la détérioration.
- Lutte contre les nuisibles dans les raisins stockés/les fûts – Déplace l'oxygène pour maintenir des conditions sanitaires.

### Azote (N<sub>2</sub>)

[Acheter maintenant](#)

#### Applications

- Inertage et barbotage des cuves – Réduit la teneur en oxygène dissous dans le vin pour en assurer la stabilité.
- Purge des lignes d'embouteillage – Protège les cépages délicats pendant le conditionnement.
- Inertage des fûts et des conteneurs – Garantit la stabilité oxydative tout au long du stockage.
- Pressurisation pendant la filtration – Favorise le bon fonctionnement des équipements sans risque de contamination.

### Oxygène (O<sub>2</sub>)

[Acheter maintenant](#)

#### (utilisé en quantités contrôlées)

- Micro-oxygénation (MOX) – Améliore la structure du vin, stabilise la couleur et facilite la gestion des tanins.
- Soutien à la fermentation – Contribue à préserver la santé des levures au début de la fermentation.

### Argon (Ar)

[Acheter maintenant](#)

#### Applications

- Inertage haut de gamme – Une option plus dense que le tanin pour une protection maximale contre l'oxydation.
- Inertage pendant le soutirage et la mise en bouteille – Réduit au minimum l'exposition à l'oxygène des vins de grande valeur.

### Solutions à base de glace sèche (CO<sub>2</sub> solide)

[Acheter maintenant](#)

#### La glace sèche est largement utilisée dans les caves pour :

- Le refroidissement des raisins lors des vendanges
- La protection des grains de raisin contre l'oxydation pendant le transport
- La création d'atmosphères inertes dans les petites cuves et les bacs
- La macération à froid
- Granulés de glace sèche – Idéaux pour le refroidissement et le transport des raisins.
- Blocs de glace sèche – Longue durée de vie pour les besoins de refroidissement prolongés.

Cliquez pour découvrir  
Soudage et fabrication  
Équipement de découpe



Cliquez pour découvrir  
Équipement pour gaz



Cliquez pour découvrir  
Équipement de sécurité



Cliquez pour découvrir  
Outillage et fournitures industrielles



Cliquez pour découvrir  
Équipement pour gaz



Cliquez pour découvrir  
Équipement de sécurité



Cliquez pour découvrir  
Outils et consommables



Page interactive  
Cliquez sur l'icône pour plus de détails.



# Découvrez votre fil MIG de fabrication canadienne.



**Conçu pour la fabrication au quotidien. Reconnu par les soudeurs partout au Canada.**

Le fil MIG PROSTAR North Line offre :

- Arc régulier
- Faible projection et alimentation fiable
- Soudures solides et homogènes — à chaque fois
- Qualité « Fabriqué au Canada »
- Des performances supérieures sans le prix élevé

Disponible en magasin chez Linde et via [LindeCanada.ca](http://LindeCanada.ca)

**Gamme PROSTAR North Fiable. Canadien. Conçu pour le travail.**

**ProStar™**  
By Linde

Disponible en exclusivité chez Linde

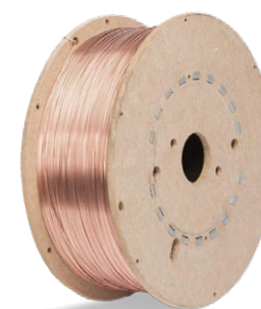


## Fil MIG plein PROSTAR NORTH LINE pour un rendement accru

**ProStar™**  
By Linde

Augmentez la vitesse de déplacement (IPM) en pouces par heure, stabilisez l'arc et réduisez considérablement le nettoyage post-soudage.

Code article	Description	Votre prix
PRS045E70S6500	Fil PROSTAR™ en acier doux 70S6 0.045 po; fût de 500 lb.	3,38 \$
PRS035E70S6500	Fil PROSTAR™ en acier doux 70S6 0.035 po; fût de 500 lb.	3,38 \$
PRS035E70S644	Fil PROSTAR™ en acier doux 70S6 0.035 po; bobine de 44 lb.	3,50 \$
PRS045E70S644	Fil PROSTAR™ en acier doux 70S6 0.045 po; bobine de 44 lb.	3,50 \$



### Mélanges de gaz de soudage Stargon™

Les mélanges Stargon™ de Linde constituent une gamme de mélanges à base d'argon enrichis en dioxyde de carbone, en oxygène et en hélium afin d'améliorer les performances de l'arc lors du soudage, ce qui permet d'obtenir des soudures de haute qualité. Chaque mélange Stargon a été développé pour répondre aux exigences de votre procédé MIG/MAG (GMAW) spécifique, tout en améliorant la productivité et en réduisant le coût au mètre de soudure.

#### Stargon CS

Le mélange gazeux Stargon® CS de Linde est un mélange précis d'argon, de dioxyde de carbone et d'oxygène. Il est conçu pour être utilisé comme gaz de protection universel dans les applications de soudage de l'acier au carbone. Il donne de bons résultats dans tous les types de soudage par transfert de métal (c'est-à-dire en court-circuit, en mode pulsé, en mode spray conventionnel et en arc rotatif à haut rendement).

[En savoir plus](#)

#### Stargon VS

Le Stargon® VS de Linde est un mélange optimisé d'argon, d'hélium et de dioxyde de carbone, spécialement conçu pour offrir d'excellentes performances avec tous les fils pleins et à âme métallique.

[Acheter maintenant](#)



#### STARSOLVER®

Réduisez vos coûts. Augmentez votre rendement. Starsolver® identifie précisément les domaines dans lesquels vos opérations de soudage peuvent gagner du temps et de l'argent grâce à des outils d'évaluation éprouvés et adaptés à votre secteur d'activité. [Cliquez ici pour en savoir plus.](#)



Rendez-vous dès aujourd'hui via [LindeCanada.ca](http://LindeCanada.ca) ou rendez-vous dans votre magasin Linde le plus proche.

Page interactive  
Cliquez sur l'icône pour plus de détails.



# Des électrodes qui optimisent le rendement et réduisent les retouches

Choisissez plus rapidement l'électrode adaptée, soudez plus proprement et réduisez le temps de retouche sur les travaux de structure et de fabrication.

## Électrodes en acier doux

Classification	Code article	Électrode (po) x diamètre (mm) x emballage (kg)	Votre prix
6010	PRS6010-18X5	1/8 x 3,2 x 5 lb (2,2 kg)	5,59 \$
	PRS6010-532X5	5/32 x 4,0 x 5 lb (2,2 kg)	5,62 \$
	PRS6010-332X5	3/32 x 2,4 x 5 lb (2,2 kg)	7,10 \$
6011	PRS6011-532X5	5/32 x 4,0 x 5 lb (2,2 kg)	5,43 \$
	PRS6011-332X5	3/32 x 2,4 x 5 lb (2,2 kg)	5,62 \$
	PRS6011-18X5	1/8 x 3,2 x 5 lb (2,2 kg)	5,62 \$
6013	PRS6013-532X5	5/32 x 4,0 x 5 lb (2,2 kg)	5,61 \$
	PRS6013-332X5	3/32 x 2,4 x 5 lb (2,2 kg)	5,70 \$
	PRS6013-18X5	1/8 x 3,2 x 5 lb (2,2 kg)	8,17 \$

## Fil fourré auto-protégé

Classification	Code article	Électrode (po) x diamètre (mm) x emballage (kg)	Votre prix
E71T-11	PRSS222108-722	035 (0,9) x 10 lb (4,5 kg)	15,30 \$
	PRSS222112-722	045 (1,2) x 10 lb (4,5 kg)	15,65 \$
	PRSS222112-729	045 (1,2) x 33 lb (33 kg)	15,89 \$

## Électrodes à faible teneur en hydrogène

Classification	Code article	Électrode (po) x diamètre (mm) x emballage (kg)	Votre prix
7018-AC	PRS7018AC-532X5	5/32 x 4,0 x 5 lb (2,2 kg)	7,01 \$
	PRS7018AC-332X5	3/32 x 2,4 x 5 lb (2,2 kg)	8,01 \$
	PRS7018AC-18X5	1/8 x 3,2 x 5 lb (2,2 kg)	8,01 \$
7018-1	PRS7018-1-532X5	5/32 x 4,0 x 5 lb (2,2 kg)	5,91 \$
	PRS7018-1-18X5	1/8 x 3,2 x 5 lb (2,2 kg)	6,16 \$
	PRS7018-1-332X5	3/32 x 2,4 x 5 lb (2,2 kg)	6,76 \$

## Porte-électrodes et pinces de mise à la terre

Code article	Description	Prix promo.
PRS32132	PINCE MISE À LA TERRE 300 A WSGC-300 PRS	7,40 \$
PRS32135	PINCE MISE À LA TERRE 500 A WSGC-500 PRS	15,21 \$
PRS3J006	PORTE-ÉLECTRODE 400 A 40-B	20,36 \$
PRS3J500	PORTE-ÉLECTRODE 200 A TONG PRS	29,77 \$
PRS32124	PINCE MISE À LA TERRE 500 A WGC-500 PRS	87,60 \$

À partir de  
7,40 \$

### Si vous avez besoin...

Soudage rapide en racine / tuyaux et réparations (sur chantier)

### Choisissez

E6010 (DCEP)

### Pourquoi

Pénétration en profondeur, solidification rapide des scories — moins de retouches sur les soudures à racine ouverte.

Polyvalence sur les soudeuses à courant alternatif/galvanisé

E6011

Compatible CA/DCEP, convient à la rouille légère et au galvanisé ; moins de blocages dus à la sortie d'arc.

Finition propre sur les tôles fines

E6013

Cordon lisse, scories faciles à éliminer — meulage minimal.

Travaux de codage / structurels / faible teneur en H<sub>2</sub>

E7018 / E7018-1-H8

Ténacité + poudre de fer pour le dépôt; boîtes résistantes à l'humidité.

Productivité sur le terrain sans gaz

FC-SS-11 (E71T-11)

Auto-protégé; pas de bouteilles, utilisable partout.

### Gaz

Soudage à l'arc avec électrode enrobée (SMAW) : aucun gaz de protection externe n'est nécessaire. Cela fait du SMAW un procédé hautement disponible et portable, idéal pour les réparations sur site, l'assemblage et le soudage par points.



PRSSA000

### Astuce de rangement

Veillez à ce que les baguettes à faible teneur en hydrogène restent sèches; utilisez des fours ou des appareils de maintien en température pour empêcher l'absorption d'humidité et éviter la porosité et les retouches.

Page interactive  
Cliquez sur l'icône pour plus de détails.

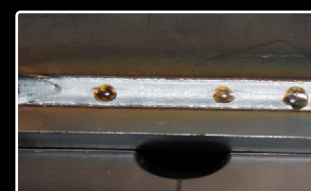
Rendez-vous dès aujourd'hui via [LindeCanada.ca](http://LindeCanada.ca) ou rendez-vous dans votre magasin Linde le plus proche.

SOYEZ  
JUSQU'À

4X  
PLUS  
PRODUCTIF

## MODERNISEZ VOTRE SOUDAGE MIG SUR L'ACIER

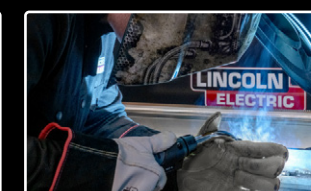
Souhaitez-vous augmenter votre production quotidienne de pièces, réduire le nettoyage post-soudage et diminuer la production de fumées ? Profitez des solutions de soudage MIG pour l'acier de Lincoln Electric, et soyez jusqu'à 4 fois plus productif!



Îlots de silicium faciles à enlever



Peu de projections



Moins de fumées de soudage

**LINCOLN**  
ELECTRIC

## Masques de soudeur (confort, visibilité et conformité = temps d'utilisation)

MASQUE À VISIÈRE  
RABATTABLE  
2X4 T 10

PRS62101  
Votre prix  
79,97 \$



MASQUE À VISIÈRE  
FIXE T 10

PRS62102  
Votre prix  
79,49 \$



MASQUE DE SOUDEUR  
PROSTAR PULSE

PRS617105  
Votre prix  
233,49 \$



HARNAIS DE RECHANGE  
POUR MASQUE  
PRS617105

PRS617110  
Votre prix  
57,10 \$



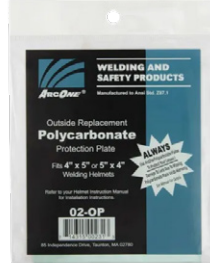
FILTRE INTÉRIEUR  
DE PROTECTION  
5/PAQ

AON07-IP  
Votre prix  
13,92 \$



FILTRES EXTÉRIEUR/  
INTÉRIEUR POLY  
TRANSP

AON02-OP  
Votre prix  
2,68 \$



MASQUE DE SOUDEUR  
PULSE MAX  
DE PROSTAR

PRS617205  
Votre prix  
390,49 \$



FILTRE EXTÉRIEUR  
DE PROTECTION  
1/PAQ

PRS617325  
Votre prix  
5,44 \$



FILTRE INTÉRIEUR  
DE PROTECTION  
1/PAQ

PRS617335  
Votre prix  
3,76 \$



[Cliquez sur le produit pour l'acheter](#)

# L'AUTOMATISATION EN ACTION



## SYSTÈME HERCULES POUR SOUDAGE EN PROCÉDÉ SAW (À L'ARC SUBMERGÉ)

Conçu avec des composants modulaires qui s'adaptent à vos besoins spécifiques, il est idéal pour mettre à niveau votre configuration existante ou faire évoluer vos activités.

### AVANTAGES

- Contrôle optimisé de l'arc et précision numérique
- Intégration facile à votre configuration existante
- Prend tout en charge, du soudage à distance à l'automatisation complète
- Interface conviviale

### COMPOSANTS

- Poste à souder à l'arc submergé Hercules™
- Torche de soudage à l'arc submergé Hercules™
- Fil de soudage SubCOR® de Hobart
- Source d'alimentation XMT® 450 SubArc Hercules
- Commutateur SubArc Hercules™



## LE SYSTÈME HERCULES

Cette solution d'automatisation combine des technologies innovantes qui dynamisent grandement la productivité, et ce, sans compromettre la qualité des soudures.

### AVANTAGES

- Gains de productivité pouvant atteindre 30 %
- Soudage de précision à des vitesses de déplacement plus élevées
- Conçu par les leaders du secteur pour des performances maximales

### COMPOSANTS

- Torche Tregaskiss® Hercules™ refroidie au liquide
- Métal d'apport Hobart® FabCOR® Hercules™
- Source d'alimentation Auto-Continuum™ 500
- Refroidisseur Continuum
- Source d'alimentation XMT CC/CV
- Dévidoir Hercules
- Système d'ensemble de câbles Hercules



Linde x ESAB :  
Un masque à porter  
en toute fierté!

VOTRE VILLE. VOTRE DISCIPLINE.  
VOTRE STYLE.

Votre prix  
495,00 \$

NOUVEAU !



ESA700500970

En exclusivité chez Linde.

CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT OU SPÉCIALISTE DE LA FABRICATION MÉTALLIQUE LINDE À :  
AUTOMATION.SUPPORT@LINDE.COM

# Alimentation en courant fiable, transfert de gaz sécurisé et réduction des temps d'arrêt



Des câbles et des flexibles de haute qualité garantissent des arcs stables, moins de chutes de tension, une alimentation en gaz sans fuite et une réduction des pannes intempestives. Il s'agit là d'éléments essentiels à la productivité de toute cellule de soudage et de tout camion de chantier.

## Câbles de soudage



À partir de  
74,20 \$

Code article	Calibre	Description	Prix promotionnel
PRS3K004	CÂBLE DE SOUDAGE N° 2	7,6 m (25 pi), BOÎTE	114,79 \$
PRS3K005	CÂBLE DE SOUDAGE N° 2	15,2 m (50 pi), BOÎTE	229,62 \$
PRS3K013	CÂBLE DE SOUDAGE N° 2/0	7,6 m (25 pi), BOÎTE	215,73 \$
PRS3K014	CÂBLE DE SOUDAGE N° 2/0	15,2 m (50 pi), BOÎTE	431,43 \$
PRS3K020	CÂBLE DE SOUDAGE N° 3/0	7,6 m (25 pi), BOÎTE	264,78 \$
PRS3K021	CÂBLE DE SOUDAGE N° 3/0	15,2 m (50 pi), BOÎTE	529,56 \$
PRS3K007	CÂBLE DE SOUDAGE N° 4	7,6 m (25 pi), BOÎTE	74,20 \$
PRS3K008	CÂBLE DE SOUDAGE N° 4	15,2 m (50 pi), BOÎTE	148,38 \$
PRS3K023	CÂBLE DE SOUDAGE N° 4/0	7,6 m (25 pi), BOÎTE	341,85 \$
PRS3K016	CÂBLE DE SOUDAGE N° 4/0	15,2 m (50 pi), BOÎTE	683,77 \$

## Tuyaux de soudage



À partir de  
64,93 \$

Code article	Type	Description	Prix promotionnel
PRSSRB14-25IN	TUYAU SIMPLE 1	4 x 25PI NOIR	64,93 \$
PRSSRB14-50IN	TUYAU SIMPLE 1	4 x 50PI NOIR	111,59 \$
PRSTR14-25BB	TUYAU DOUBLE 1	4X25BB GR-R	82,60 \$
PRSTR14-50BB	TUYAU DOUBLE 1	4X50BB GR-R	123,55 \$
PRSTT14-25BB	TUYAU DOUBLE 1	4X25BB GR-T	129,40 \$
PRSTT14-50BB	TUYAU DOUBLE 1	4X50BB GR-T	209,01 \$
PRSTT38-25BB	TUYAU DOUBLE 3	8X25BB GR-T	192,36 \$
PRSTT38-50BB	TUYAU DOUBLE 3	8X50BB GR-T	280,21 \$

Cliquez sur le produit pour l'acheter

Cliquez sur les logos pour découvrir d'autres offres promotionnelles !



Rendez-vous dès aujourd'hui sur [LindeCanada.ca](http://LindeCanada.ca) ou rendez-vous à votre magasin Linde le plus proche.

Linde est une dénomination sociale utilisée par Linde Inc. et ses filiales. Le logo de Linde, PROSTAR et le nom-logo « Linde » sont des marques de commerce ou des marques déposées de Linde Inc. ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Offres valables jusqu'à épuisement des stocks. Certains articles peuvent ne pas être disponibles dans tous les points de vente. Contactez votre succursale locale pour connaître la disponibilité des produits ou rendez-vous sur notre site Web.\*Prix en vigueur du 1<sup>er</sup> au 30 avril 2026, sous réserve de disponibilité des articles. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer, tels que les frais de transport, les frais liés aux matières dangereuses, les suppléments, et toutes les taxes sont en sus. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur involontaire pouvant apparaître dans le texte ou les illustrations. Les informations contenues dans le présent document sont mises à la disposition d'un personnel techniquement qualifié, qui les utilise à sa seule discrétion et à ses propres risques, sans aucune garantie d'aucune sorte. Copyright © Linde Inc., 2026. 04-2026.



Cliquez ici pour vous créer un compte en ligne.

Rendre notre monde encore plus productif