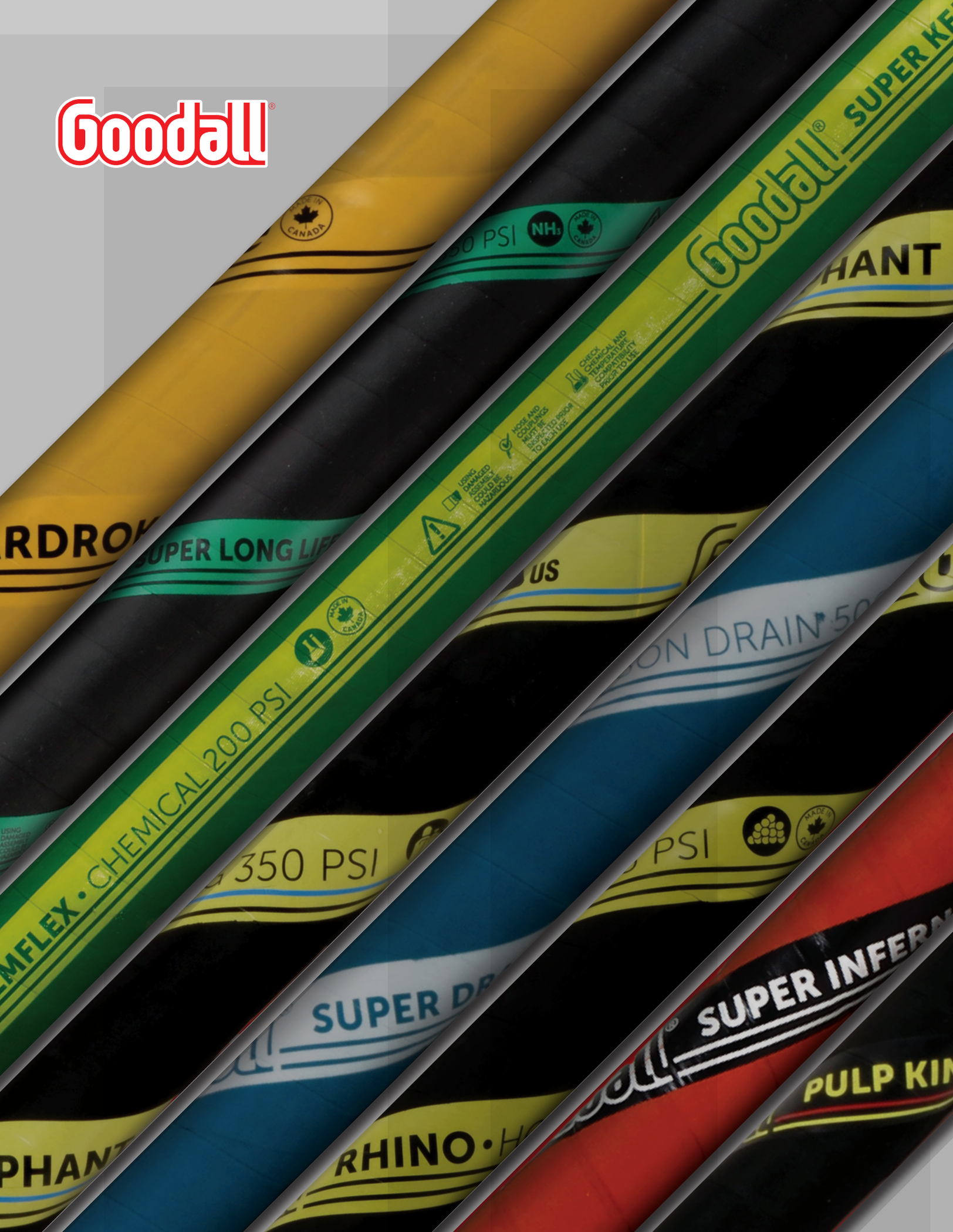


**Goodall®**



**RDROK SUPER LONG LIFE**



50 PSI

NH<sub>3</sub>



**Goodall® SUPER KE**

**HANT**



USING DAMAGED  
ASSAULT  
COLD  
HAZARDOUS

MOOSE AND  
COUPRINGS  
FIRST BEHIND  
TO REALISE

CHECK  
TEMPERATURE  
COMPATIBILITY  
PRESS TO USE



**EMFLEX • CHEMICAL 200 PSI**

350 PSI

**ON DRAIN 50**

PSI

**SUPER DR**

**SUPER INFERN**

**PHANT**

**RHINO • H**

**PULP KIN**

## La différence GOODALL.

Goodall est la référence en matière de solutions de boyaux industriels depuis plus de 100 ans, développant une marque mondialement reconnue qui offre une qualité et une valeur supérieures à ses clients.

L'éventail de produits robuste de Goodall offre des cycles de vie prolongés et des coûts de possession réduits. Avec une gamme de produits de résolution de problèmes, Goodall excelle en termes de précision et de durabilité. Les boyaux Goodall dépassent les références mondiales, reflétant un engagement envers l'excellence. De son usine de Collingwood, en Ontario, jusqu'à des destinations stratégiques sur le marché nord-américain, Goodall offre une qualité inégalée.

### **Ingénierie supérieure. Composés avancés. Fabrication soignée.**

Les boyaux Goodall sont le résultat d'une amélioration continue et d'une attention aux détails. C'est pourquoi nous sommes le premier nom en matière de boyaux pour l'ammoniac anhydre, les GPL, la vapeur, l'usage industriel, l'air et les produits chimiques. Nous apportons l'innovation à la table, notamment des boyaux d'ingénierie fabriqués avec des composés exclusifs et des renforts tressés qui se traduisent par une durée de vie plus longue et une valeur exceptionnelle.

Les boyaux de service critique Goodall garantissent une construction de qualité qui offre d'excellentes performances pour un faible coût de revient tout en respectant la conformité réglementaire et légale. En tant qu'entreprise certifiée ISO 9001 : 2015, Goodall s'engage à garantir la qualité. Nous fonctionnons comme une organisation qui donne la priorité à la santé environnementale en réduisant les déchets mis en décharge et en minimisant la consommation de ressources naturelles.



## Performance exceptionnelle dans la résolution des problèmes

Les performances et la valeur exceptionnelles des produits Goodall ont été prouvées à maintes reprises. La construction robuste et les matériaux haut de gamme utilisés dans les boyaux Goodall les rendent parfaits pour les applications extrêmes là où d'autres boyaux ont échoué. Les boyaux Goodall offrent une sécurité accrue, moins de temps d'arrêt, des besoins de maintenance réduits et un coût de revient abordable. Les clients qui font l'expérience de la qualité supérieure et de la longue durée de vie des boyaux Goodall se convertissent à vie et refusent d'utiliser autre chose !

## L'équipe Goodall

Les boyaux Goodall sont fabriqués en Amérique du Nord par une équipe expérimentée et dévouée avec un engagement incessant envers une qualité exceptionnelle et une amélioration continue. La fierté de leur savoir-faire transparaît dans chaque boyau qu'ils produisent. Ils savent que leurs clients dépendent de leurs produits pour qu'ils fonctionnent efficacement et de façon sécuritaire – une responsabilité qu'ils assument pleinement.

## Goodall et Industriel LGG

Goodall fait partie de Industriel LGG et ses produits sont disponibles exclusivement par l'intermédiaire de Industriel LGG en Amérique du Nord et auprès de distributeurs sélectionnés dans d'autres parties du monde. Soutenus par l'équipe de vente expérimentée et compétente de Industriel LGG et par son vaste réseau de distribution, les produits Goodall sont disponibles partout en Amérique du Nord pour résoudre les problèmes de boyaux les plus difficiles.





## Construction de boyaux de qualité supérieure

### Composés de caoutchouc exclusifs de première qualité.

Tous les composés de caoutchouc ne sont pas créés de la même façon. Goodall utilise ses propres composés de caoutchouc de première qualité pour garantir la sécurité, la durabilité, une longue durée de vie et des performances globales supérieures.

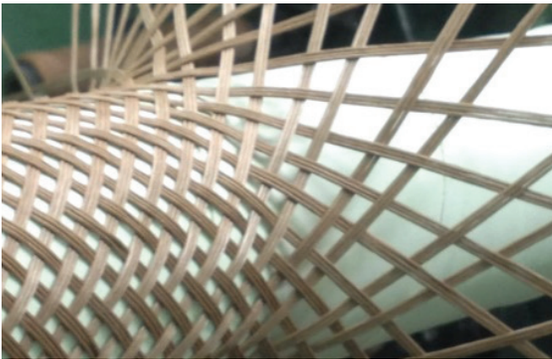
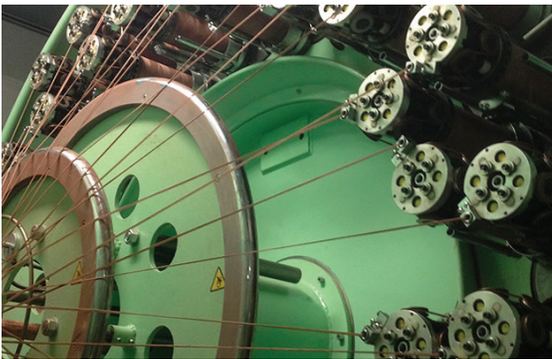
### Tube extrudé sans joint

Le tube est le principal point de contact pour le produit acheminé par un boyau. Goodall utilise principalement un tube extrudé lisse et homogène pour éliminer le risque de fuite pouvant être créée par le joint d'un tube enroulé en spirale.

### Renfort tressée

Le renforcement est fondamental pour déterminer la qualité d'un boyau et est essentiel pour fournir structure et résistance. Les boyaux Goodall sont construits en utilisant une construction tressée plutôt qu'en spirale, pour une meilleure résistance au pliage, une stabilité transversale sous pression et une adhérence accrue.

Les matériaux de renfort internes, notamment le fil laitoné à haute résistance, le fil en acier inoxydable, le Kevlar, les mélanges poly/coton et la fibre de verre, sont sélectionnés en fonction de l'application. Pour le boyau d'aspiration, une hélice en fil d'acier ou monofilament est intégrée dans la structure du boyau pour une flexibilité et une stabilité transversale accrues.



## Produits vedettes



### N2861 Super Inferno

Boyau à vapeur de qualité supérieure doté d'un tube en chlorobutyl exclusif et d'un rapport de sécurité éprouvé de 20:1.



### N3 Hardrock

Boyau d'air extrêmement durable conçu pour résister aux environnements les plus difficiles et offrir une durée de vie exceptionnellement longue.



### N2804 Elephant Hide & N2805 Elephant Hide Plus LPG Hose

Boyaux GPL robustes conçus pour résister aux abrasions sévères et rester flexibles pendant toute la durée de vie du boyau.



### N2737 Black Diamond

Boyau GPL de type 2 léger et flexible conçu pour répondre aux exigences UL21 et CGA.



### N2700 Kemflex

Boyau chimique UHMWPE résilient et flexible compatible avec 95% des produits chimiques du marché.



### N1446 Super Long Life

Le boyau d'ammoniac anhydre le plus sécuritaire et le plus durable de l'industrie, doté d'un tube de chlorobutyle exclusif extrêmement peu perméable et d'une garantie de 10 ans à la pointe de l'industrie.



Pour en savoir plus  
sur Goodall Hose,  
veuillez nous rendre  
visite sur  
[goodalhoses.com](http://goodalhoses.com).

