

# MULTI PSI

## Modèle / Model Boyau-Hose

#99016



Les boyaux en EPDM sont très polyvalents. Ils font partie de nos boyaux les plus populaires et sont largement utilisés dans les applications industrielles, agricoles, marines et de la construction. Les boyaux d'un diamètre maximal de 3/8 po présentent un renforcement constitué de deux couches de fils enroulés de manière hélicoïdale alors que ceux d'un diamètre de 1/2 po ou plus en présentent quatre.

*Multi-Purpose hose is extremely versatile and can be used in a variety of industries and applications including construction, agriculture, and the marine industry. Hoses up to 3/8" in diameter feature a reinforcement of two layers of helically wound yarns, while those of 1/2" and larger feature four layers.*

*Les photos peuvent différer du produit offert. Photos may differ from the product offered.*

1551, De Coulomb, local 110, Boucherville, Québec J4B 8J7  
Tel : 1.866.641.6633 • Fax : 450.641.2633  
www.multipsi.com • support@multipsi.com

## Boyau basse pression Low pressure hose



### Données techniques / Technical data



300 psi



1/2" ID Vendu au pieds  
1/2" ID Sold by feet



0,81" OD (extérieur)  
0,81" OD (outside)



**Caoutchouc EPDM rouge, lisse et résistant à l'abrasion et aux intempéries**  
*Smooth, red, abrasion and weather resistant EPDM rubber*



**Deux spirales de fil guipé à haute résistance**  
*Two spirals of high tensile spiralled yarn*



**Température : -40°C à 100°C**  
*Temperature : -40°F to 212°F*



**Utilisés avec les outils pneumatiques, les cloueuses, les agrafeuses, les marteaux piqueurs, mais peuvent aussi servir au lavage à grande eau froide ou chaude**  
*Used for conveying air to nailers, staplers, and jackhammers, or water for hot or cold water washdown*

\* Ces spécifications sont sujettes à changement sans préavis et peuvent varier selon certaines conditions.  
\* Specifications subject to change without notification and may vary due to ambient conditions.

**Pour votre sécurité :**  
*For your safety :*

