



WHY HAVEN'T YOU MADE THE SWITCH TO POLY-ARMOUR®?



STEEL LINES ARE VITAL AND VULNERABLE

Steel fluid transfer lines are vital components of any vehicle. They carry brake fluid, fuel, and transmission fluid; with none being more critical than the braking system. These lines are also located in the most damage-prone and hazardous location of any vehicle – the underbody!



POLY-ARMOUR® IS THE SOLUTION

Poly-Armour® is different from anything else on the market, due to its PVF or Poly-Vinyl Fluorine coat. This highly durable 'plastic' coating is actually 'baked and cured' to the line; providing protection from corrosion, debris, and road surfacing solutions. It also offers superior bend-ability without kinking and makes Poly-Armour® the most easy to work with line – period!

WHAT ABOUT 'ARMOR-WRAP' LINES?

Poly-Armour® is superior to the 'armored' or 'spiral-wrapped' tubing in almost all applications. Also known as 'gravel guard' or 'hose guard', steel spring wrapped tubing was developed to protect areas of the line that would be vulnerable to major road hazards, such as

gravel and rocks. It does NOT provide cooling effects or any extra protection from corrosion. In fact, as can be seen in the example below, steel spring wrapped tubing will actually speed the corrosion and deterioration of the line.

Pictures below show both a Poly-Armour® and Armor-Wrap line installed on vehicles operated in similar winter-climate road conditions.



Poly-Armour® lasts longer.

The Poly-Armour® line is protected from the elements by the durable 'plastic' coating, leading to decreased failure rates and an increase in line-life.



'Armor-Wrap' traps salt & grime.

Road grime, salt, and other corrosive materials get trapped between the spring and the line. The effect speeds the corrosion process and leads to earlier line failure.

WHAT

- PVF Coated
- Zinc Undercoat
- 30x Salt Spray Resistance
- EZ-BEND Technology

WHY

- Clean, Quality Finish
- Extreme Corrosion Resistance
- Protection From Road Debris
- Longest Lasting Replacement
- Very Easy to Work With



The advancements in tubing construction and the bonded Poly-Armour® coating have made kinking of lines a thing of the past. It's what we term EZ-Bend Technology and it allows Poly-Armour® lines to be precisely bent by hand without kinking.

MAKE THE SWITCH TO POLY-ARMOUR® NOW!



AGS Company
 P.O. Box 729, Muskegon, MI 49443, U.S.A.
 Local Calls (231) 733-2101 • Fax (231) 733-1784
 Toll Free 1-800-253-0403 • Toll Free in Michigan & Canada 800-735-0403
 www.agscompany.com



POURQUOI N'UTILISEZ-VOUS PAS ENCORE POLY-ARMOUR®?



LES CONDUITES EN ACIER SONT DES ORGANES VITAUX VULNÉRABLES

Les conduites en acier pour le transport des liquides forment une partie essentielle de chaque véhicule. Elles transportent le liquide de frein, le carburant et le liquide de boîte de vitesse; le système de freinage étant facilement le plus crucial. De plus, ces conduites se trouvent dans les parties du véhicules les plus exposées aux dangers et à l'endommagement, à savoir le dessous de la carrosserie!



POLY-ARMOUR® EST LA SOLUTION

Poly-Armour® se démarque du reste des produits sur le marché par son revêtement en polyfluorure de vinyl. Ce revêtement 'plastique' extrêmement durable est en fait 'cuit' directement sur la conduite; ceci lui procure une résistance à la corrosion, aux débris, et aux traitements de surfaces routières. Un autre avantage de ce revêtement est sa capacité supérieure à se plier sans se tortiller, ce qui rend Poly-Armour® la conduite la plus facile à travailler – point final!

QU'EN EST-IL DES CONDUITES 'ARMOR-WRAP'?

Poly-Armour® est supérieur au tubage 'armé' ou 'enroulé' pour la plupart des applications. Connue aussi comme 'pare gravier' ou 'protection de tuyau', le tubage enroulé

QUOI

- Revêtement de polyfluorure de vinyl
- Sous-couche de zinc
- 30 x plus de résistance sous vaporisation saline
- Technologie EZ-BEND

POURQUOI

- Finition propre de grande qualité
- Résistance à la corrosion extrêmement élevée
- Protection contre les débris routiers
- Pièce de rechange la plus durable
- Très facile à travailler avec

de ressort d'acier a été conçu pour protéger les parties de la conduite exposées aux risques routiers comme le gravier et les roches. Il n'offre PAS d'effet de refroidissement ou de protection accrue contre la corrosion. En fait le tubage enroulé de ressort d'acier contribue à accélérer la corrosion et la détérioration de votre conduite, comme on peut le constater dans l'exemple suivant.

On peut voir dans les photos plus bas des conduites Poly-Armour® et Armor-Wrap installées sur des véhicules utilisés sous des conditions routières hivernales comparables.



Poly-Armour® dure plus longtemps.

La conduite Poly-Armour® est protégée contre les éléments par le revêtement durable en 'plastique', ce qui réduit le taux de défaillance et augmente la durée de vie de la conduite.



La protection 'Armor-Wrap' retient le sel et la saleté.

La saleté, le sel et les autres matériaux corrosifs provenant de la route sont retenus entre le ressort d'enroulement et la conduite. Ceci résulte en une accélération du processus de corrosion et mène à une défaillance prématurée de la conduite.



Les progrès dans la fabrication des conduites et le revêtement solide Poly-Armour® ont éliminés les tortillements de conduites. C'est ce qu'on a nommé la Technologie EZ-Bend qui permet de plier à la main les conduites Poly-Armour® avec précision et sans tortillement.

COMMENCEZ À UTILISER POLY-ARMOUR® DÈS AUJOURD'HUI!



AGS Company
P.O. Box 729, Muskegon, MI 49443, U.S.A.
Appels locaux (231) 733-2101 • Télécopieur (231) 733-1784
Sans frais 1-800-253-0403 • Sans frais au Michigan et au Canada 800-735-0403
www.agscompany.com