

概要

PAコートは、シングルチューブやダブルチューブの表面処理（Znメッキ）上に、ポリアミド（PA）樹脂の押し出しコーティングをしたものです。

フッ素樹脂（PVdF）コートの持つ耐食性をはるかに越えた製品です。

特徴

1. 高密着性皮膜
 - ・ PA皮膜を剥離せず、チューブ端末加工が可能
 - ・ フレアーナットの錆に代表される、「もらい錆」の影響を完全に解消
2. 高防錆品質
 - ・ フッ素樹脂コートに比べ、表面傷・チッピングへの抵抗力が数倍に
 - ・ 塩害地域で15年の防錆品質を図れるものとして開発

主要用途

自動車用配管部品（ブレーキチューブ、フューエルチューブ、パワーステアリングチューブ）

その他配管用チューブ

自動車用集合配管（燃料タンクからの燃料供給・戻り配管、前後輪への油圧用配管）