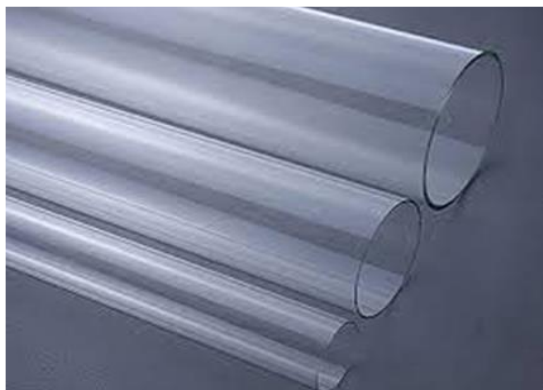


多層チューブ



断面図



最高レベルの同心性(90%以上)を実現、優れた肉厚精度を持つチューブです。

偏肉が小さいことで、内部圧力が均一になる、他部品とのアセンブリ性が良い等のメリットが生まれます。また、3層を同時に押出成形することで継ぎ目のない高精度なチューブを実現しました。均一な内圧が要求されるバルーンカテーテル等に最適です。

仕様

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 肉厚 | 0.05 - 0.12mm |
| 外径 | 0.4 - 1.0mm |
| 外径公差 | ±20μm |
| 材料 | 汎用樹脂（HDPE、PA、PAイラストマー、TPU等） |
| 構成 | 2層または3層、各層で異なるポリマーに対応可能 |
| 出荷形態 | マニュアルカット（最大長1500mm） |
| 各層の比率 | 内層10 - 20%、中間層10 - 80%、外層10 - 70% |

3層チューブの同心度（当社製品 vs 一般品、当社調べ）

