

ナフロン[®]PTFEスーパープライアブルホース

Sタイプ

ナフロンPTFEスーパープライアブルホースは、ふっ素樹脂PTFEチューブに特殊加工を施し、スパイラル状に成形しているため、従来のプライアブルホースに比べて屈曲疲労に強く、曲げ半径の小さなホースです。Sタイプは両端がストレートに加工されてあります。

標準タイプのTOMBO No.9067-Aと耐圧性に優れたTOMBO No. 9067A-HWの2種類があります。

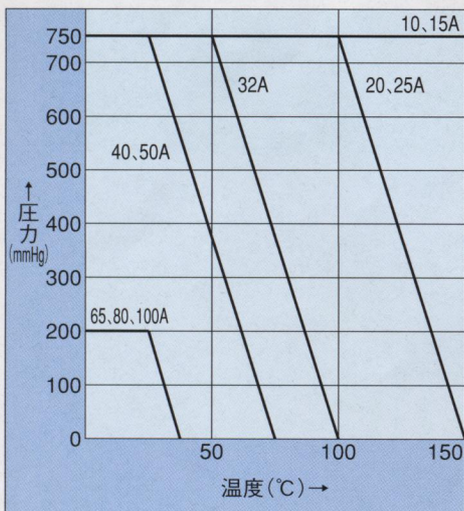
■用途

- 配管の位置関係が複雑で屈曲の多い配管、振動の多い場所での振動吸収、振幅の大きいタンクローリー等の給排管に適しています。

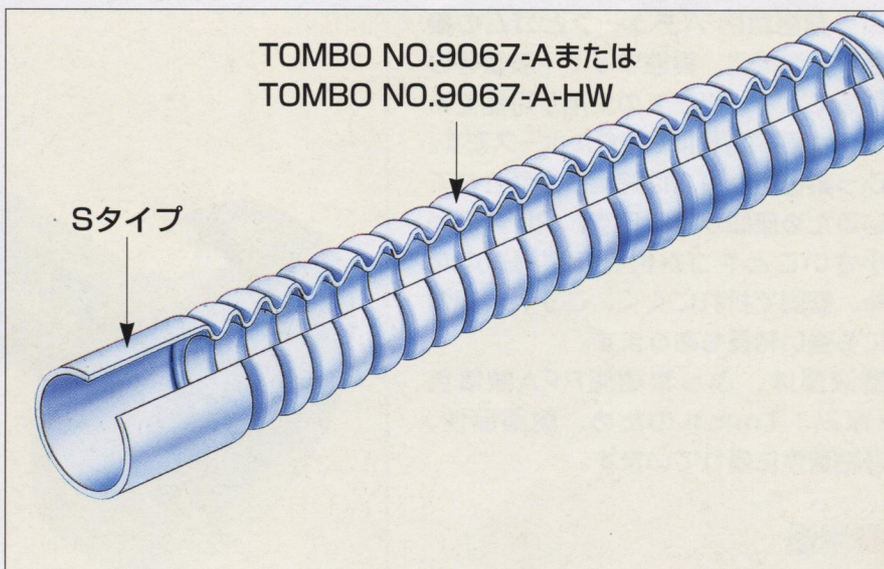
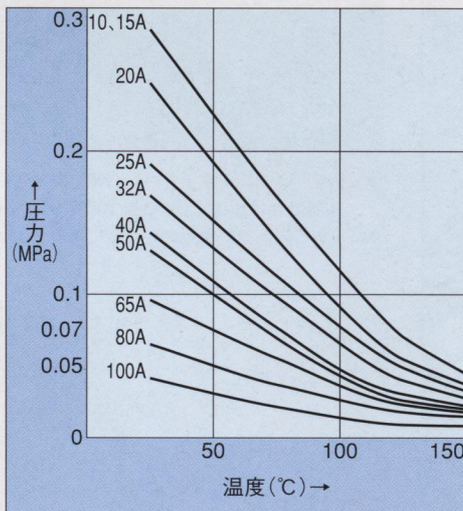
■サイズ別最高使用圧力

●TOMBO No.9067-A-S

(負圧)

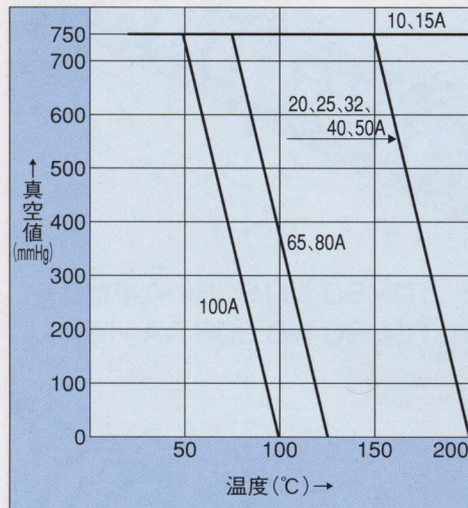


(正圧)

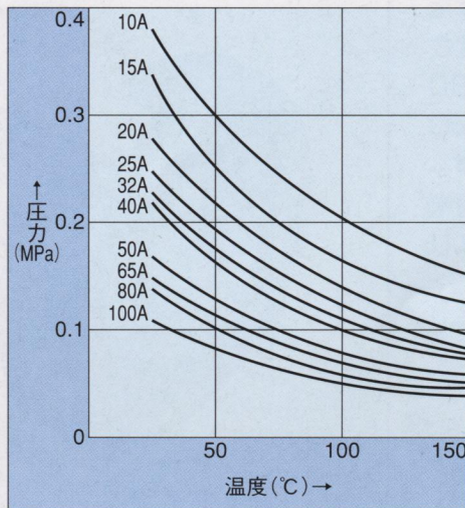


●TOMBO No.9067-A-HW-S

(負圧)



(正圧)



■仕様

| 呼称寸法 | | 曲げ半径 (mm) | | |
|------|-------|-----------|-----------------|--------------------|
| A | B | 当社従来品 | TOMBO No.9067-A | TOMBO No.9067-A-HW |
| 10 | 3/8 | 70 | 30 | 50 |
| 15 | 1/2 | 100 | 50 | 60 |
| 20 | 3/4 | 150 | 80 | 100 |
| 25 | 1 | 150 | 100 | 100 |
| 32 | 1 1/4 | 200 | 130 | 150 |
| 40 | 1 1/2 | 200 | 150 | 150 |
| 50 | 2 | 250 | 200 | 200 |
| 65 | 2 1/2 | 300 | 230 | 230 |
| 80 | 3 | 300 | 250 | 250 |
| 100 | 4 | 400 | 280 | 280 |

■寸法

上段 TOMBO No.9067-A-S
下段 TOMBO No.9067-A-HW-S

| 呼称寸法 | | プライアブルホース | | | スリーブ | | 製作可能長さ | | ホース重量 |
|------|-------|-----------|--------|--------|------------|--------|--------|-------|-------|
| A | B | 内径(mm) | 外径(mm) | 肉厚(mm) | スリーブ内径(mm) | 長さ(mm) | 最小(mm) | 最大(m) | (g/m) |
| 10 | 3/8 | 8.5 | 14.5 | 1.0 | 10 | 50 | 150 | 28 | 90 |
| | | 11.5 | 20.0 | 1.25 | 15 | 50 | 150 | 15 | 200 |
| 15 | 1/2 | 12.5 | 20.0 | 1.0 | 14 | 50 | 150 | 26 | 155 |
| | | 14.0 | 22.5 | 1.25 | 17 | 50 | 150 | 15 | 225 |
| 20 | 3/4 | 19.0 | 27.5 | 1.0 | 20 | 50 | 150 | 17 | 210 |
| | | 19.0 | 27.5 | 1.5 | 20 | 50 | 150 | 10 | 320 |
| 25 | 1 | 24.0 | 32.0 | 1.2 | 26 | 50 | 150 | 10 | 325 |
| | | 25.0 | 35.5 | 1.5 | 26 | 50 | 150 | 10 | 430 |
| 32 | 1 1/4 | 29.0 | 38.0 | 1.2 | 33 | 50 | 150 | 10 | 375 |
| | | 29.5 | 42.0 | 1.5 | 32 | 50 | 150 | 7.5 | 500 |
| 40 | 1 1/2 | 35.0 | 45.0 | 1.2 | 40 | 50 | 150 | 10 | 460 |
| | | 34.5 | 47.5 | 1.5 | 37 | 50 | 150 | 6.5 | 670 |
| 50 | 2 | 46.0 | 58.0 | 1.2 | 52 | 50 | 150 | 6.5 | 640 |
| | | 43.0 | 58.5 | 2.0 | 47 | 50 | 150 | 3 | 1015 |
| 65 | 2 1/2 | 59.0 | 73.5 | 1.5 | 66 | 50 | 150 | 4.2 | 1140 |
| | | 58.5 | 83.0 | 2.0 | 60 | 50 | 150 | 2 | 1405 |
| 80 | 3 | 74.0 | 89.5 | 1.5 | 80 | 50 | 150 | 3.2 | 1340 |
| | | 73.0 | 91.0 | 2.0 | 79 | 50 | 150 | 2 | 1765 |
| 100 | 4 | 90.0 | 113.0 | 1.5 | 95 | 50 | 150 | 3.2 | 1870 |
| | | 91.0 | 113.0 | 2.0 | 97 | 50 | 150 | 2 | 2450 |