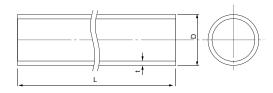
エスロンダクト管

●ダクト管





- 耐食性・耐薬品性に優れています。
- 衝撃・曲げ・引張強度に優れています。
- 自己消火性で、耐燃焼性に優れています。
- 絶縁性に優れています。

■寸法表

E管

単位:mm

| 呼び径 | 外 径 D | 外径許容差 | 厚 さ t | 長 さ L | 参考重量 (kg/本) |
|------|----------|-------|----------|----------|----------------|
| E150 | 165 | ±0.8 | 2.5 | 4,000 | 7.3 |
| E200 | 216 | ±1.8 | 2.5 | 4,000 | 9.7 |
| E250 | 267 | ±2.6 | 3.0 | 4,000 | 14.4 |
| E300 | 318 | ±3.0 | 3.0 | 4,000 | 17.2 |
| E350 | 370 | ±3.0 | 3.5 | 4,000 | 23.0 |
| E400 | 420 | ±3.5 | 4.0 | 4,000 | 30.0 |
| E450 | 470 | ±3.5 | 4.5 | 3,000 | 28.6 |
| E450 | 470 | ±3.5 | 4.5 | 4,000 | 38.2 |
| E500 | 520 | ±3.5 | 5.0 | 3,000 | 35.2 |
| E550 | 550 | ±3.5 | 5.0 | 4,000 | 46.9 |
| E600 | 612 | ±3.5 | 6.0 | 2,000 | 33.1 |

- 注1.土中埋設は不可となります。
- 注1.1 エー・注意ない・ロー・ロー・フィック・ 注2.管にスリーブ加工することも可能です。(有効長はスリーブ化だけ短くなります)注3.局所排気用です。水配管としてはご使用できません。 注4.色彩は、グレー色・アイボリー色を取り揃えております。

- 注5.ダクト管内側面へ、断熱材を設けますと、内部空気による対流熱熱伝達の効果が得られません。そのため、直射日光が あたった場合、管の表面温度が通常時よりも高くなり、変色の度合いが大きくなる恐れがあります。

ダクト管継手

●スリーブタイプ



■品揃え表

| 品 名 | 呼び径(A) | |
|----------|---------|--|
| 90°エルボ | 150~600 | |
| 45°エルボ | 150~600 | |
| ソケット | 150~600 | |
| レジューサ | 全サイズ | |
| 片落ちレジューサ | 全サイズ | |
| チーズ | 全サイズ | |
| Y管 | 全サイズ | |
| エンドキャップ | 150~600 | |
| | | |

●フランジタイプ



■品揃え表

| 品 名 | 呼び径(A) |
|----------------------|-----------|
| 90°エルボ | 150~600 |
| 45°エルボ | 150~600 |
| レジューサ | 全サイズ |
| 片落ちレジューサ | 全サイズ |
| チーズ | 全サイズ |
| 伸縮継手 | 150~600 |
| ボリュームダンパー(レバータイプ) | 150~600 |
| ボリュームダンパー(ハンドルタイプ) | 150~300 |
| ボリュームダンパー(ウォームギアタイプ) | 300~600 |
| フランジ | 150A~600A |
| 止水板 | 150~600 |