

ワインディングパイプ

貫通孔用鋼製管

地中梁人通孔用スリーブ



コード

特長

- 強化型で高い耐力を有します。
- 長さ l 寸法はご指定通り製作し即納します。
- 埋め殺し使用できるので、取り除き・ハツリの手間がかかりません。
- 従来の製品に比べ数段安価な上、上記のように省作業なので大幅なコストダウンになります。
- 標準品材質は亜鉛鉄板製です。また、ご要望により耐食性に優れるエポキシ粉体塗装製と塩ビ鋼板製も製作します。

標準品＝亜鉛鉄板製

- JIS G 3302 SGHC を使用した製品です。
- 経済的で短納期で製作可能です。

特別仕様品① エポキシ粉体塗装製

- 亜鉛鉄板製ワインディング・パイプの内面にエポキシ樹脂粉体塗装 ($50\mu\sim 100\mu$) した製品です。
- 耐食性、耐衝撃性に大変優れております。

特別仕様品② 塩ビ鋼板製

- 複合電気亜鉛メッキ処理された鋼板の両面に塩化ビニール被覆 ($150\mu+100\mu$ 合計 250μ) を施した「塩ビ鋼板」を使用しております。
- 耐食性、気密性に優れております。

口径別管厚選定表

管厚はコンクリート比重、鉛直打込み速度、締固め方法、コンクリート温度、型枠の傾斜を主要因とする側圧により決定され、下記が推奨管厚となります。

口径 $D\phi$	管厚	側圧 29000N/m ² (3000kgf/m ²)の場合 t = (mm)
400		0.6
450		0.6
500		0.6
550		0.6
600		0.8
650		0.8
700		1.0
750		1.0
800		1.0
900		1.2
1000		1.2