


呼び径 40、50

呼び径 75、100

単位:mm

| 対象品 | 呼び径 | d (平均内径) | L |
|-----|-----|------------------------------------|--------|
| | 40 | 50.2 ^{+0.7} ₀ | 92±2 |
| | 50 | 63.0 ^{+0.9} ₀ | 81±5 |
| | 75 | 90.3 ^{+1.1} ₀ | 122±10 |
| | 100 | 125.4 ^{+1.6} ₀ | 153±15 |

- 備考
1. (一財)日本消防設備安全センター 合成樹脂製の管及び管継手認定基準品
 2. 材質は、高密度ポリエチレンPE100です。
 3. d(平均内径)とは電熱線が組み込まれている範囲における相互に等間隔な2方向の内径測定値の平均値をいいます。
 4. EF受け口部の寸法は左右共通です。
 5. ハッチングは電熱線部を示します。

| | | | |
|--------------|----------------------------------|-----|--|
| 図名 | スプリンクラー設備用 ポリエチレンパイプ EFエルボ | 図番 | 8764-07-01  |
| 株式会社クボタケミックス | | 年月日 | 2024.9.2 S |