



単位:mm

| 対象品 | 呼び径 | 内径 d | φ1 (最小) | φ2 (最小) | 長さ L | 挿入長さ L1 | Z | 参考質量 (kg) |
|-----|-----|------------------|------------|------------|---------|------------|----|--------------|
| | 50 | 63 +1.2 -0 | 15 | 15 | 63±5 | 46 | 15 | 0.25 |

- 備考1. 日本ポリエチレンパイプシステム協会規格準拠品(JP K011)。
 2. 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。
 3. EF受け口部の寸法は左右共通です。
 4. ハッチングは電熱線部を示します。
 5. ねじの材料はSUSXM7です。
 6. 許容差を明記していない寸法は参考寸法です。

| | | | |
|--------------|------------------------------|-----|--------------|
| 図名 | 建築設備用ポリエチレン管継手 〔EF45°エルボ〕 | 図番 | 8764-01-07 △ |
| 株式会社クボタケミックス | | 年月日 | 2022.9.8 S |