



単位: mm

| 呼び径 | d (平均内径) | ℓ | ℓ1 (最小) | ℓ2 (最小) | t1 (最小) | t2 (最小) | L | Z | H | D | T | M | PCDA ±1.5 | Ds | n | d | 参考質量 (kg) |
|--------|---------------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|-----|-----|-----|-----|----|----|--------------|-----|---|----|--------------|
| 75×75 | 90.3 ^{+1.1} ₀ | 62 | 5 | 22 | 8.2 | 1.5 | 202 | 78 | 240 | 185 | 18 | 16 | 150 | 131 | 8 | 19 | 3.9 |
| 100×75 | 125.4 ^{+1.6} ₀ | 78 | 5 | 29 | 11.4 | 1.5 | 270 | 114 | 270 | 185 | 18 | 16 | 150 | 131 | 8 | 19 | 6.6 |

- 備考
1. 内層継手は配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格品, 保護層(外層)はEPDMです。
 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. ルーズフランジ部の材質はSUS304です。
 5. ハッチングは電熱線部を示します。
 6. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。
 7. 同梱されているGF形ガスケット1号をご使用下さい。

| | | | |
|---------------------|---|-----|-------------|
| 図名 | 外層付水道配水用ポリエチレン管継手 〔SUSフランジ付EFチーズ (JIS10K形、GF形)〕 | 図番 | 8276-02-13 |
| 株式会社クボタケミックス | | 年月日 | 2020.5.28 S |