

スイングジョイント (エルボ返し)



■25mm×25mm(3エルボ) (BSP×BSP)



■40mm×40mm(3エルボ) (ACME×BSP)

Features: 特長

- 上部からの踏圧力等によるスプリンクラーや配管の破損を防ぎます。
- スプリンクラー設置時の高さ調整が容易です。
- かさ上げも簡単に行うことができます。
- Oリング付きなので漏水の心配がありません。
- 耐圧は20kg/cm²です。
- 樹脂製なのでサビや腐食の心配がありません。
- 本管取付口径：40mmオスネジと25mmオスネジ
- スプリンクラー取付部分は全サイズともオスネジになってます。

Type: 型式

- 40mm(オス)×40mm(オス) (3エルボ)
- 40mm(オス)×40mm(オス) (4エルボ)
- 25mm(オス)×25mm(オス) (3エルボ)
- 25mm(オス)×25mm(オス) (4エルボ)

伸縮継手



Features: 特長

- ポップアップスプリンクラー設置の際に微妙な高さ調整が簡単にできます。
- 目土によりスプリンクラー頂部が地面より低くなり、正常な散水が出来なくなってきました。この継手をスプリンクラーの下部に設置しておくことで常にスプリンクラーの頂部を地面に揃えておく事ができます。
- サビや腐食に強い砲金製です。

Type: 型式

- φ40×スネジ(本管側)×φ25オスネジ(スプリンクラー側)
- φ40オスネジ(本管側)×φ25オスネジ(スプリンクラー側)
- 最大高290mm、最小高200mm

ティーアップアジャスター (固定式)



固定式アジャスターは、目砂(土)によりスプリンクラー頂部が地面より低くなってしまった場合かさ上げに使用します。

Type: 型式

- 25PTガス雌×25PTガス雄 全長：60mm・80mm・100mm
- 40PTガス雌×40PTガス雄 全長：60mm・80mm・100mm