

FLEX-20

認定No: PJ-161



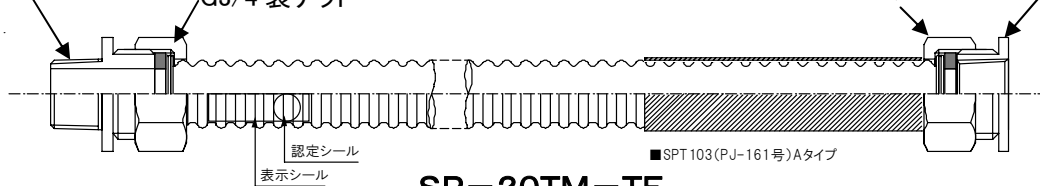
(財)日本消防設備安全センター認定品
用途 標準型 小区画型 型式記号SPT103
湿式用

R1/2 × G3/4 ニップル

G3/4 袋ナット

G3/4 袋ナット

ヘッド取り付け側
Rc1/2 ブッシング



SP-20TM-TF

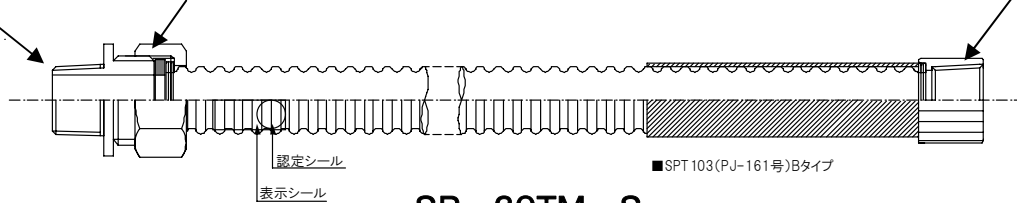
ブッシングにヘッドをねじ込み、配管前に位置決めが可能です。

150L、200L、300L、400L、500L、600L、700L、800L、900L、1000L すべて G3/4 ナット付
表記はフレキ長さになります。全長は+50 mm

R1/2 × G3/4 ニップル

G3/4 袋ナット

ヘッド取り付け側
Rc1/2 ソケット
(溶接付)



SP-20TM-S

ソケット付で漏水の可能性が少ない。

150L、200L、300L、400L、500L、600L、700L、800L、900L、1000L すべて G3/4 ナット付
表記はフレキ長さになります。全長は+40 mm

- 施工現場に合わせ先端部は2種類の接合方式を用意しています。
- 施工のしやすい全山式フレキシブルチューブです。
- ヘッド金具取り付け部に絶縁被覆を巻いているので迷走電流より保護。
- フレキシブルチューブはSUS304材、板厚0.3mmを採用。
- 短くて曲げやすいので、ベンド変わりに最適。
- 袋ナット、パッキン式で止水するため取り扱いが楽です。
- 曲げ角度90度、R60で狭い現場に対応。

- * フレキシブルチューブの支持金具(センター金具)は専用品をご使用ください。
- * 施工時に複数回曲げたり、R60以下に曲げたり、引っ張り配管等はありません。
- * 施工時の溶接作業には充分注意の上、スパッタ、アースの接触などにはご注意ください。
- * FLEX-20 本体にダクト、支持金具、他の配管等が当たらないよう、支持、保護対策を行ってください。
- * 搬入、移動の際に引きずったり、投げたり、物を落下させたりしないで下さい。
- * スプリンクラーヘッドをねじ込む際は、先端のソケット部もしくはブッシングをつかみ締めこんでください。
- * パッキンにゴミなどの異物が挟まらないように施工してください。
- * 配管は適切な箇所ですべて中間支持をとって下さい。
- * 各ネジ部は締め込みを行ってください。



TAI タイフレックス株式会社

〒578-0901 東大阪市加納 3-12-33

TEL072-963-5717 FAX072-964-2533

<http://taiflex.net/index.html> e-mail:taiflex@pop17.odn.ne.jp

11-SP20-02-03