

袋ナット式ホース継手で 漏れ・抜けを防止 & 施工性アップ

特長 Feature

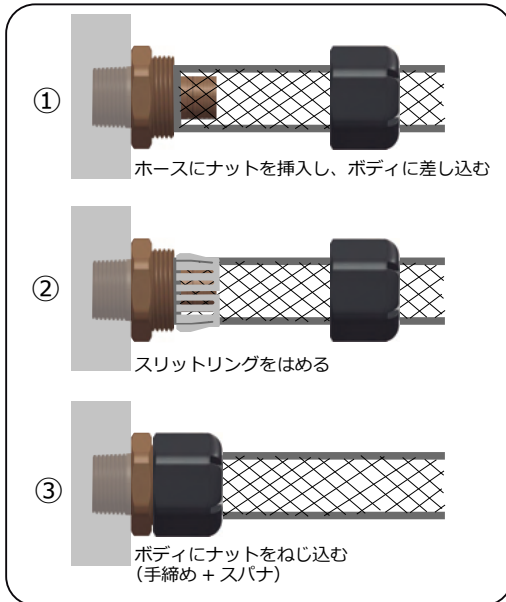
接液部材質PPSU
耐薬品対応

のぞき溝で、組み付け忘れを
チェックできる 安心安全設計。
配管施工のミスを防止

部品点数 3点

ナット スリットリング ボディ

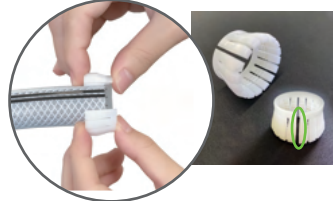
3ステップでかんたんに取付



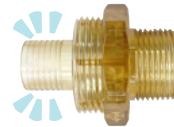
手指を傷付けるリスクを低減
丸みあるナット形状



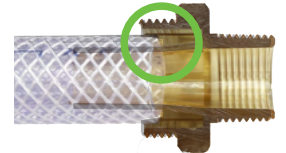
ホースに通しやすい
スリット入りリング



ホースが挿入しやすい
ストレート形状



切り欠き構造で
ホースをホールド

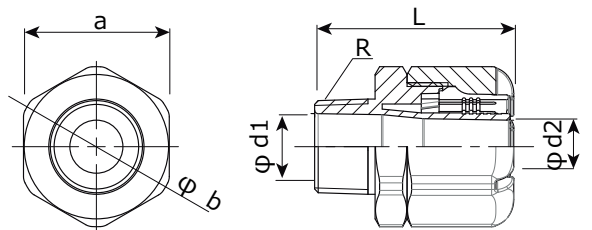


仕様 Specifications

最高使用圧力：1 MPa

品名	材質
①ボディ	PPSU (ポリフェニルスルホン)
②ナット	PA (ポリアミド)
③スリットリング	POM (ポリアセタール)

外観図 Outline view



R	L	φd1	φd2	ホース 内径×外径	a	φb
3/4	56.0	18.6	14.9	φ19×26	41.0	45.0

注文形式 Order form

AT19-3/4-PU

- 性能改善のため、形状、仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。
- 他の材質について等、製品に関するご不明な点は弊社営業にお気軽にお問い合わせ下さい。