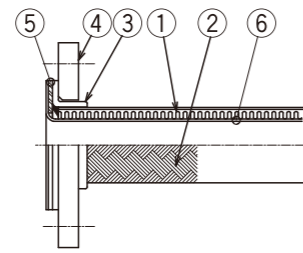


PTFEインサート ストレートタイプ

DTF-2800K PTFEインサート カラー式



符号	部品名称	材質
1	チューブ	SUS304・SUS316L
2	ブレード	SUS304・SUS316・SUS316L
3	フランジカラー	SUS304・SUS316L
4	ルーズフランジ	SS400・SUS304・SUS316・SUS316L他
5	バックアップガスケット	ノンアスベスト
6	内装チューブ	PTFE (PFAも製作可能)

構造 ■ ステンレスフレキにPTFEストレートホースをインサート
■ 接液部がPTFEなので耐食性に優れています。

用途 ■ 薬液・食品・化学薬品などの配管

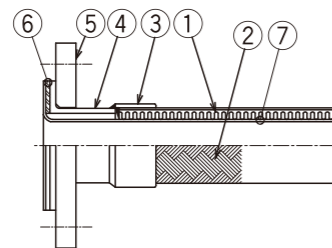
特長 ■ ストレートチューブを使用しているため内面が平滑で段差もなく液溜まりがありません。
■ 接液部がPTFEのため耐食性にも優れています。

■ 製作口径 15A~65A
■ 消防性能評定品にもインサート可能です。

注意

※配管取付時にガスケット面 (PTFE部分) を傷つけない様にしてください。
※15AのJPI規格・ANSI規格は製作不可です。

DTF-2800R PTFEインサート R式



符号	部品名称	材質
1	チューブ	SUS304・SUS316L
2	ブレード	SUS304・SUS316・SUS316L
3	チューブリング	SUS304・SUS316・SUS316L
4	ラップジョイント	SGP・SUS304・SUS316・SUS316L他
5	ルーズフランジ	SS400・SUS304・SUS316・SUS316L他
6	バックアップガスケット	ノンアスベスト
7	内装チューブ	PTFE (PFAも製作可能)

構造 ■ ステンレスフレキにPTFEストレートホースをインサート
■ 接液部がPTFEなので耐食性に優れています。

用途 ■ 薬液・食品・化学薬品などの配管

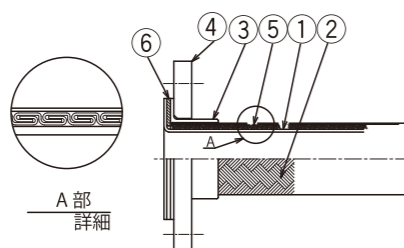
特長 ■ ストレートチューブを使用しているため内面が平滑で段差もなく液溜まりがありません。
■ 接液部がPTFEのため耐食性にも優れています。

■ 製作口径 10A~300A
■ 埋設タイプも製作可能ですのでお問い合わせください。
■ 消防性能評定品にもインサート可能です。

注意

※配管取付時にガスケット面 (PTFE部分) を傷つけない様にしてください。

DTF-2900 PTFEインサート インターロックチューブ



符号	部品名称	材質
1	内装チューブ	PTFE (PFAも製作可能)
2	ブレード	SUS304
3	フランジカラー	SUS304
4	ルーズフランジ	SUS304
5	インターロックチューブ	SS400・SUS304
6	バックアップガスケット	ノンアスベスト

構造 ■ ステンレスのインターロックチューブにPTFEストレートホースをインサート
■ 接液部がPTFEなので耐食性に優れています。

用途 ■ 薬液・食品・化学薬品などの配管

特長 ■ ストレートチューブを使用しているため内面が平滑で段差もなく液溜まりがありません。
■ 接液部がPTFEのため耐食性にも優れています。

■ 製作口径 15A~100A

注意

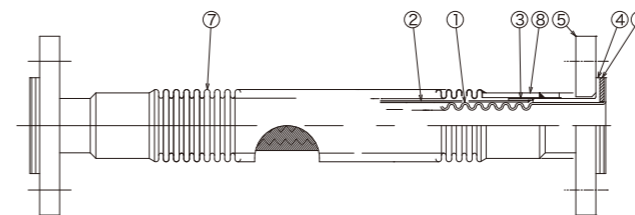
※配管取付時にガスケット面 (PTFE部分) を傷つけない様にしてください。
※15AのJPI規格・ANSI規格は製作不可です。

PTFEインサート コルゲーションタイプ

DTF-2600 PTFEコルゲーションホース インサート (H型)



符号	部品名称	材質
1	チューブ	PTFE
2	ブレード	SUS304・SUS316・SUS316L
3	チューブリング	SUS304・SUS316・SUS316L
4	スタブエンド	SUS304・SUS316・SUS316L
5	ルーズフランジ	SS400・SUS304・SUS316・SUS316L
6	バックアップリング	ノンアスベスト
7	ジャケットチューブ	SUS304・SUS316L
8	端管	SUS304・SUS316・SUS316L



構造 ■ ステンレスフレキにPTFEコルゲーションホースをインサート
■ 接液部がPTFEなので耐食性に優れています。

用途 ■ 薬液・食品・化学薬品などの配管

特長

■ コルゲーションホースを使用しているため柔軟性に優れ施工が容易で曲げや動きにも十分に対応できます。
■ 内面のコルゲーションホースがステンレスワイヤブレードにて補強されているため耐圧性にすぐれています。
■ 内面のコルゲーションホースが破損した場合でも外装のステンレスフレキシブルホースで覆われているため外部に漏れるのを保護できます。
■ 外装のステンレスフレキシブルホースに漏れ検知ノズルを取付する事により内面のコルゲーションホースの破損が事前に確認できます。

■ 製作口径 10A~250A
■ 埋設タイプも製作可能ですのでお問い合わせください。
■ 漏れ検知ノズルの取付はオプションになります。

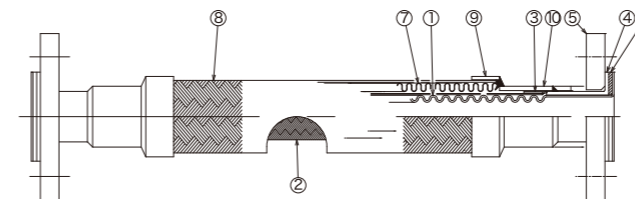
注意

※配管取付時にガスケット面 (PTFE部分) を傷つけない様にしてください。

DTF-2700 PTFEコルゲーションホース インサート (B型)



符号	部品名称	材質
1	チューブ	PTFE
2	ブレード	SUS304・SUS316・SUS316L
3	チューブリング	SUS304・SUS316・SUS316L
4	スタブエンド	SUS304・SUS316・SUS316L
5	ルーズフランジ	SS400・SUS304・SUS316・SUS316L
6	バックアップリング	ノンアスベスト
7	ジャケットチューブ	SUS304・SUS316L
8	ブレード	SUS304・SUS316・SUS316L
9	チューブリング	SUS304・SUS316・SUS316L
10	端管	SUS304・SUS316・SUS316L



構造 ■ ステンレスフレキにPTFEコルゲーションホースをインサート
■ 接液部がPTFEなので耐食性に優れています。

用途 ■ 薬液・食品・化学薬品などの配管

特長

■ コルゲーションホースを使用しているため柔軟性に優れ施工が容易で曲げや動きにも十分に対応できます。
■ 内面のコルゲーションホースがステンレスワイヤブレードにて補強されているため耐圧性にすぐれています。
■ 内面のコルゲーションホースが破損した場合でも外装のステンレスフレキシブルホースで覆われているため外部に漏れるのを保護できます。
■ 外装のステンレスフレキシブルホースに漏れ検知ノズルを取付する事により内面のコルゲーションホースの破損が事前に確認できます。

■ 製作口径 10A~250A
■ 埋設タイプも製作可能ですのでお問い合わせください。
■ 漏れ検知ノズルの取付はオプションになります。

注意

※配管取付時にガスケット面 (PTFE部分) を傷つけない様にしてください。