



FITOK

シングル フェルール チューブ継手



アプリケーション

FITOK シングル フェルール チューブ継手は、精密に設計および機械加工された 3 つの部品 (ボディ、ナット、フェルール) で構成されています。これらは、高品質のチューブ継手が必要な計装、プロセス、および制御システムで安全な接続を提供するように設計されています。

www.nafest.co.jp



CRN



DOT

FITOK は、ダブル フェルールとシングル フェルール チューブ継手の両方を提供しています。ダブル フェルール チューブ継手がより人気がありますが、シングル フェルール チューブ継手にも多くの特徴があり、各業界で選択されています。



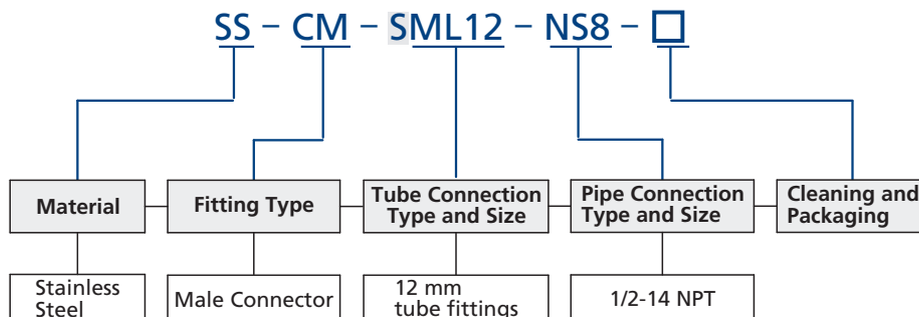
特徴

- ◎ フェルール
耐腐食性フェルール
- ◎ ナットの潤滑
黒二硫化モリブデン (MoS₂) でコーティングされたナットは、施工時のトルクを低減します。そして、FITOK 6 シリーズ ダブル フェルール チューブ継手とシングル フェルール チューブ継手を識別します。
- ◎ 施工の容易性
工具で簡単に施工ができます。チューブを継手ボディの底まで挿入し、ナットを手で締めてから 1 1/4 回転させるだけで継手は完成です。
- ◎ 安全性
シングルフェルール管継手は、誤装着がほとんどないように設計されています。また、誤操作を減らすことで、漏れの可能性も低くなります。
- ◎ トレーサビリティ
材料の完全なトレーサビリティのために継手本体にヒート番号が刻印されています。

ご注文について

FITOK シングル フェルール チューブ継手の部品番号は、ダブルフェルールチューブ継手の継手タイプ・サイズ品番の前に "S" を挿入してシングルフェルールであることを示す以外は、ダブルフェルールチューブ継手と同じです。

例：



info@nafest.co.jp

正規販売代理店 **株式会社 ネイフェスト**

電話: 050-5213-1839