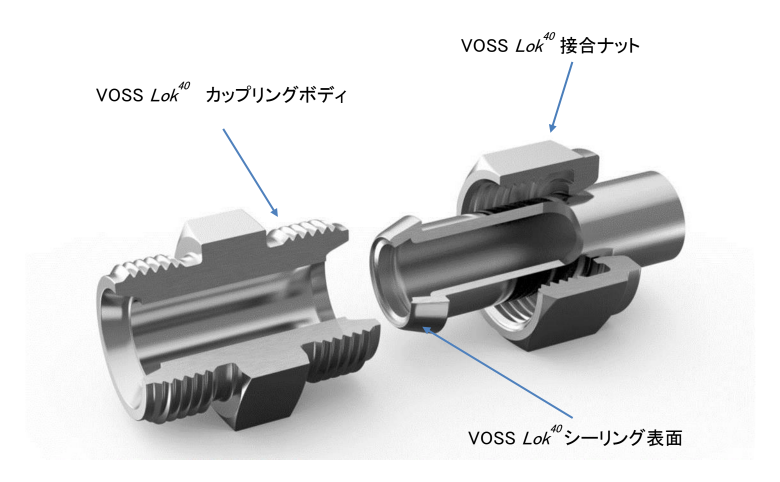


## 製品情報 VOSS Lok40



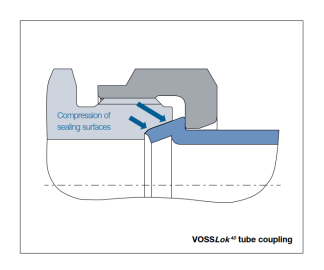
- ステンレス製高圧水素配管・継手
- 確実なシール構造、ガスタイト
- クランプ リング廃止によるコストダウン
- ソフトブロックシールを採用した、締め過ぎ防止機構
- 既存の 40° カップリングと互換性あり
- 専用の成形機によるパイプ端末成形により、バラツキのない生産性を実現
- 使用圧力: 700 Bar
- 外径: Ø 6 22 mm、Ø 3/16 1 inch
- EC79 / EU No. 406/2010 認証適合



## VOSS Lok⁴⁰ カップリングシステム

ナットを締め付けることによりシール面に 最大の圧力を加え、優れたシール性を 保つことが可能。

締結完了時にトルクが上昇する構造の 為、作業者による締めすぎが抑制され る。

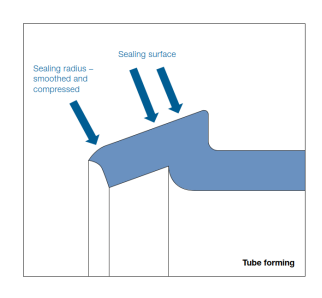


## VOSS Lok⁴ パイプ端末

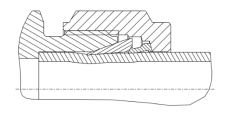
専用成形機によりパイプ端末を成形。 機械加工により金属パイプ表面は *Lok*<sup>40</sup>継手構造にスムースにコンプレス される。

当該工程により、Lok<sup>40</sup>は平滑なシール表面と最適な端末半径角度を保つことが可能。

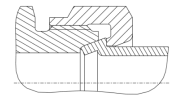
これにより最大のシーリング性を安全に保つことができている。



## クランプリングが不要の為、コスト削減に貢献



クランプリング構造



VOSS Lok<sup>40</sup>