ファスナー型ヘルールクランプ 1.5

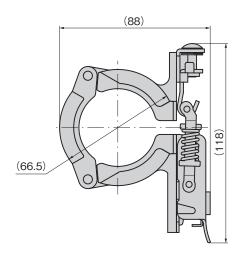
FASTENER-TYPE FERRULE CLAMP 1.5

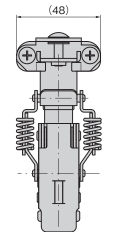
SUS

ヘルールの組立て時間を58%削減 58% reduction in ferrule assembly time



C-1961-1.5





商品番号	RoHS	製品質量 (g)	コード
Product No.	10 /	Mass	Code
C-1961-1.5		438	25273

●: RoHS10 指令対応品 ▲: RoHS10 指令に対応可能です。

特徴 Feature

- ファスナー(C-1007-11)による締結方式を採用。工具不要 のワンアクションで締結ができます。
- ●ファスナーの締代を受金具(C-1423)で調整。ガスケットの 摩耗に応じて締結力を変更できます。
- 作業者に依存する操作はありません。誰が作業しても締結 力は一定になります。
- •Uses fastener-type (C-1007-11) coupling. Fastens in one action without a tool.
- Adjust the fastener's tightening margin with a catch (C-1423). Tightening can be adjusted according to gasket
- Operation does not rely on worker. Constant tightening force regardless of worker.

本体/ステンレス鋼鋳物(SUS304) ファスナー・受金具/ステンレス鋼板(SUS304)

- ●表面仕上: 本体/電解研磨 ファスナー・受金具/バレル研磨
- 途 食品機械·医薬品製造装置·半導体製造装置· 配管設備
- 期 ●標準品・・納期お問合せください
- ●ヘルール継手サイズ1~1.5S専用です。
 - 推奨使用圧力:0~0.5MPa
 - ●サイズ違いも開発中です。
 - ●本製品は開発中のため、製品仕様を予告無しに 変更する場合があります。
 - ●本製品が取付け可能なヘルール継手メーカーに ついてはお問合せください。
- ご注意 ●組立て時間の58%削減については当社調べで す。部品単体での測定結果であり、実際に配管へ 取付けた場合とは異なります。

Main body: Cast stainless steel (SUS304) cations Fastener/catch: Stainless steel sheet (SUS304)

> • Finish: Main body: Electrolytic polishing Fastener/catch: Barrel polishing

Specific- • Food machines, Pharmaceutical manufacturing equipment, Semiconductor manufacturing equipment, plumbing equipment

Remarks • Designed for ferrule sizes 1 to 1.5S.

- Recommended operating pressure: 0 to 0.5MPa
- \bullet Differing sizes are in development.
- This product is under development and product specifications may change without notice.
- Contact us to ask about manufacturers of ferrules to which this product can be installed.

Caution ● 58% reduction in assembly time based on TAKIGEN research. Results are of testing the component alone, and may differ when actually installed to piping.

