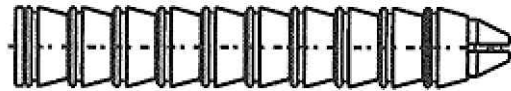


| | |
|-----------|--------|
| 部品名称 | 材質/備考 |
| フロントフェルール | SUS316 |
| バックフェルール | SUS316 |



ミリサイズ

インチサイズ

| 型式 | チューブ 外径D | 概算 重量(g) |
|---------|-------------|-------------|
| CFS- 2M | 2 | 0.5 |
| CFS- 3M | 3 | 0.7 |
| CFS- 4M | 4 | 0.8 |
| CFS- 6M | 6 | 1.1 |
| CFS- 8M | 8 | 1.4 |
| CFS-10M | 10 | 1.7 |
| CFS-12M | 12 | 4.5 |
| CFS-15M | 15 | 5.4 |
| CFS-16M | 16 | 5.8 |
| CFS-18M | 18 | 6.3 |
| CFS-20M | 20 | 6.9 |
| CFS-22M | 22 | 7.4 |
| CFS-25M | 25 | 15 |

| 型式 | チューブ 外径D | | 概算 重量(g) |
|--------|-------------|-------|-------------|
| | インチ | ミリ | |
| CFS- 1 | 1/16 | 1.58 | 0.1 |
| CFS- 2 | 1/8 | 3.17 | 0.7 |
| CFS- 4 | 1/4 | 6.35 | 1.2 |
| CFS- 5 | 5/16 | 7.93 | 1.4 |
| CFS- 6 | 3/8 | 9.52 | 1.7 |
| CFS- 8 | 1/2 | 12.70 | 4.7 |
| CFS-10 | 5/8 | 15.87 | 5.7 |
| CFS-12 | 3/4 | 19.05 | 6.5 |
| CFS-14 | 7/8 | 22.22 | 7.7 |
| CFS-16 | 1 | 25.40 | 15 |

仕様

1.最高使用圧力: 使用推奨チューブの最高使用圧力に準拠する。

注意: 同使用圧力は温度により異なりますので、ご注意ください。

2.使用温度範囲: -321°F(-196°C)~1200°F(649°C)

注記

1.この製品は、韓国のHY-LOK社の製品です。

2.記載内容について予告なく変更する場合があります。

変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載しています。

FLOBAL A4V

| | | | | | | |
|---------------------------|----|-----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|
| 承認 Approved | 黒田 | 処理 Treatment | | | 型式 Model | CFS |
| | | 材料 Material | | | | |
| 設計 Designed | 玉地 | 個数 Q'ty | | 重量 Weight | 品名 Name | フェルールセット |
| | | 尺度 Scale | FREE | | | |
| 製図 Drawn | | 作成 Date | 2014.12.8 | 単位 Unit | mm | |
| FLOBAL CORPORATION | | | | | 図番 Drawing No. | A-FS-1192 |