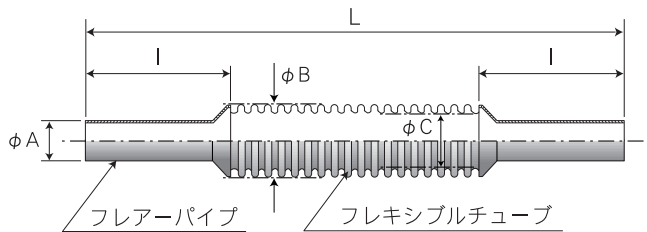


ステンレスチューブ Rフレックス

特 長

- 柔軟性に優れ、配管に伝わる振動を吸収する。
- チューブエンドタイプで直接継手などに接続できる。
- 材質は、SUS304（標準品）、オプションとしてSUS316。
耐熱性・耐食性・耐薬品性に優れている。
- 液体窒素・液体ヘリウムなどの低温流体にも使用可能。

寸 法 図



型 式	フレアーパイプ		フレキシブルチューブ			l	最小曲げ半径	
	φA	肉厚	φB	肉厚	φC		固定曲げ	繰返し曲げ
RF-2	1/4 (6.35)	1	12.2	0.26	7.2	35	45	160
RF-3	3/8 (9.53)	1	16.0	0.26	10	38	50	180
RF-4	1/2 (12.7)	1	17.5	0.26	12	43.3	65	240
RF-6	3/4 (19.05)	1	26.0	0.30	19	42.5	95	340

仕 様

接続口径	1/4・3/8・1/2・3/4
最高使用圧力	0.5MPa
リーク量	1.3 × 10 ⁻⁷ Pa・m ³ /sec 1.0 × 10 ⁻⁹ Torr・ℓ/sec
材質	SUS304 (標準品) SUS316 (オプション)

注文形式

RF — —

型 式

RF-2
RF-3
RF-4
RF-6

標準品/特注品

A 標準品 継手なし
B 特注品 継手付き

L寸法 (寸法図参照)

200mm
400mm
600mm
800mm
1000mm

この他にも、お客様のご要望にあった寸法をご用意しております。

例 RF-2-A200

(RF-2の継手なしの標準品、L寸法200mmの場合)

※ Rフレックス端部に各種継手の取り付け加工も承ります。
お気軽にお問い合わせ下さい。