



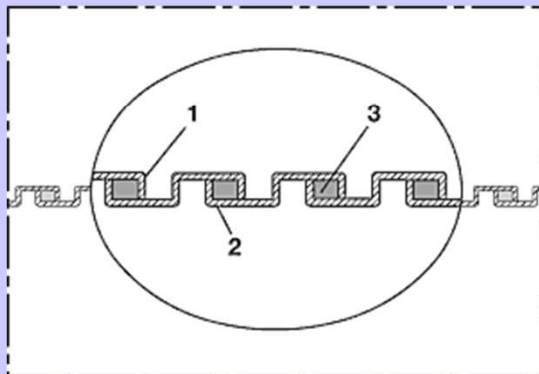
# METAL HOSE INOX 376

## 吸引用ステンレスフレキホース 耐熱600°C

10.11

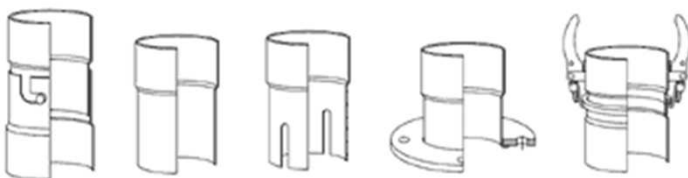


### 構造



- 1. プロファイル帯鋼
- 2. かぎ状のプロファイル
- 3. シール

### アクセサリ



接続エレメント(アクセサリ各種) : 202-206

### 用途

特に以下に適した吸引用ホース

- エンジン排気ガスの抽出
- 排気ガス技術、エンジン設備、エンジン暖機、航空機設備、軍事設備
- 燃焼排気抽出、溶鉱炉排気、エンジンテストベンチ

### 特性

- 表面電気抵抗 $<10^9 \Omega$
- すぐれた耐熱性
- 柔軟性
- 非常に頑丈
- 難燃性
- 欧州ATEXガイドラインの要求に適合
- 設置することによって静電放電効果がある (BGR132に対応、公式にはZH1/200)

### 素材

- ①ホース壁: ステンレス鋼(VA)
- ②シール部: ガラス繊維

### 温度領域

- 常時使用温度:  $\sim +600^\circ\text{C}$

※テクニカルデータについては裏面をご参照ください。

## METAL HOSE INOX 376

10.11

## 吸引ステンレスフレキホース 耐熱600°C

内径	外径	曲げ半径 (ホース中央)	重量	定尺	品番
mm	mm	mm	kg/m	m	
20	24	100	0,35	10	376-0020-0000
25	29	110	0,43	10	376-0025-0000
30	34	130	0,51	10	376-0030-0000
32	36	140	0,55	10	376-0032-0000
35	39	150	0,59	10	376-0035-0000
38	42	155	0,65	10	376-0038-0000
40	45	155	0,68	10	376-0040-0000
45	50	165	0,76	10	376-0045-0000
50	55	180	0,84	10	376-0050-0000
55	60	200	0,90	10	376-0055-0000
60	66	215	1,01	10	376-0060-0000
65	71	230	1,09	10	376-0065-0000
70	76	240	1,17	10	376-0070-0000
75	81	255	1,25	10	376-0075-0000
80	86	270	1,34	10	376-0080-0000
90	97	280	1,85	10	376-0090-0000
100	107	300	2,04	10	376-0100-0000
110	117	330	2,24	10	376-0110-0000
120	127	380	2,44	10	376-0120-0000
125	132	400	2,54	10	376-0125-0000
130	139	410	2,92	10	376-0130-0000
140	149	430	3,13	10	376-0140-0000
150	159	460	3,35	10	376-0150-0000
160	169	490	3,57	10	376-0160-0000
170	179	520	3,72	10	376-0170-0000
180	189	545	4,01	10	376-0180-0000
200	211	560	5,51	5	376-0200-0000
225	236	630	6,18	5	376-0225-0000
250	261	700	6,85	5	376-0250-0000
275	286	770	7,52	5	376-0275-0000
300	311	850	8,20	5	376-0300-0000

ご要望が応じて上記規格外で特注生産も可能です。(但し、ロット・価格面で要相談)

上記は全て常温20°Cでの測定値です。また、技術仕様は変わることがあります。技術付録もご参照ください。



〈お問合せ先〉

エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社

〒111-0053

東京都台東区浅草橋3-20-15 浅草橋ミハマビル4F

TEL 03-5820-7021 FAX 03-5820-7027

E-mail: [fit@fitpacific.com](mailto:fit@fitpacific.com) URL: <http://www.fitpacific.com>