

**固定ニップル型**  
Fixed nipple type

# ZTF-4000

両端固定型のねじ込みタイプです。  
Both end joint type is screw.



両端継手の接液部はSUS304となります。  
Both end material is stainless steel.

**用途**

Application

ケミカルライン、食品ライン、薬品ライン、純水ライン  
Chemical plant, Food and Beverage, Pharmaceutical plant, Pure water etc

**特長**

Feature

機器等の狭所配管の取り廻しに適しています。  
Screw connection type is effective for narrow space piping work

**製品仕様**

Specification

- **口径** ..... 8A~50A  
Size
- **適用温度範囲** ..... -20℃~150℃  
Operating temperature range
- **継手形式** ..... 固定ニップル式  
Joint type Screw type

**寸法及び性能表**

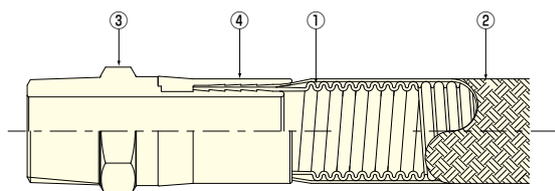
Dimension and Performance list

口径 Size	製作可能長 Length(L)		最高使用圧力 Max. working pressure (MPa)	
	ZTF-4000SH	ZTF-4000PH	ZTF-4000	
			SH	PH
8A	150~45000	150~22000	13.7	4.5
10A	150~45000	150~22000	11.4	4.5
15A	150~30000	200~22000	6.8	4.5
20A	200~22000	250~15000	5.2	4.5
25A	200~18000	250~15000	4.5	4.5
32A	300~12000	300~15000	3.6	4.5
40A	300~4000	300~15000	1.9	3.2
50A	300~3500	300~15000	1.3	2.2

※最高使用圧力は常温の場合。  
※Maximum operating pressure shows the figure in normal temperature condition.

**構造及び材質**

Structure and Material



ニップルとフッ素樹脂チューブは、加締めにて固定されています。  
Nipple and Fluororesin tube are mechanically fixed.

**部品表** Parts List

品番 No.	部品名称 Name	材質 Material
①	ホース Hose	フッ素樹脂 PTFE
②	ブレード Braid	SUS304 Stainless steel 304
③	ニップル Nipple	SUS304 Stainless steel 304
④	ブレスカバー Cover	SUS304 Stainless steel 304

※金具SUS316Lも製作可能。 ※Nipple material SUS316L is also applicable.

**備考・注意事項**

Note

- **フレキに振れを生じさせないで取付けを行って下さい。**  
● When installation, loose type fittings shall be used in order not to load the joint torsional stress.
- 標準以外の仕様(口径・長さ・その他)については、弊社担当までお問い合わせください。  
● If you need special material and specification other than our standard, please contact us.
- その他P22~P24の注意事項をよくお読みください。  
● Safety precaution for installation and operation shall be referred to page22 to 24.