このカタログのデータはすべて直管状態の値です。 金具・バンドの組合せ、使用温度・曲げ状態により許容圧力等は変わりますのでご注意願います。 詳しくは、52ページの「金具・バンドとの組合せ表」をご参照ください。

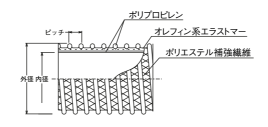
# TAC エコライン耐熱耐油

タックエコラインタイネツタイユ (TACECOLINE-HO)



# 特長

- ●油脂及び脂肪性食品及び一般食品の輸送に使用できます。
  - 食品衛生法 厚生労働省告示201号に適合しています。 (ヘプタン項目を含む全項目に適合しています)。
- ●熱湯洗浄\*1、95%エタノール洗浄が可能で衛生的です。
- ●ホース使用後、焼却可能で有害ガス\*2の発生がありません(焼却灰分は0.1%以下)。
- ●透明で、輸送物の確認ができます。
- ●補強コード入りで最大許容圧力0.5MPa(5.1kgf/cm)の耐圧性能を持ちます。
- ●軽量で水に浮きます。
- ※1.熱湯洗浄は温度80℃以下、圧力0.1MPa以下、加圧時間30分 以内の条件で行ってください。
- ※2.塩化水素、硫黄酸化物、窒素酸化物、シアン化水素、アンモニア



#### ■標準寸法・物性

呼び径	内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (常温) MPa{kgf/cmi}	許容曲げ半径 mm
25	25.4	37.4	7.8	340	50	0.5 {5.1}	120
32	32.0	44.0	9.0	440	50	0.5 {5.1}	150
38	38.0	51.0	10.0	580	50	0.5 {5.1}	240
50	50.8	64.8	10.5	820	50	0.5 {5.1}	300

## 用途

- ●食品油などの油脂及び脂肪性食品、清酒、焼酎などのアルコール類、清涼飲料水などの輸送(液体・粉体輸送)。
- ※使用温度範囲は使用温度によって許容圧力は変わりますが、℃~60℃を目安にしてください。

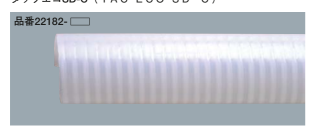
(連続使用の場合は50℃以下としてください。)

## ■注意

屋外での長期間にわたる使用・保管は避けてください。

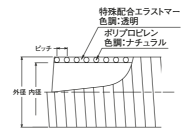


タックエコSD-C (TAC ECO SD-C)



#### 特長

- ●食品用途に使用できます。 食品衛生法 厚生労働省告示201号に適合(但し油脂及び脂肪 性食品に対する溶出試験へプタンの項目は除外しています)。
- ●優れた耐熱性と柔軟性を実現しました。
- ●熱湯洗浄\*1、95%エタノール洗浄が可能で衛生的です。
- ●軽量かつ耐摩耗性に優れます。
- ●内外面とも平滑です。
- ●半透明で輸送物の確認ができます。
- ※1.熱湯洗浄は温度80℃以下、圧力0.1MPa以下、加圧時間3分以 内の条件で行ってください。



## ■標準寸法・物性

呼び径	内径	外径	ピッチ	参考質量	定尺	許容圧力 (常温)	許容曲げ半径
	mm	mm	mm	g/m	m	MPa {kgf/cm}	mm
38	38.0	46.0	7.5	485	50	0.30 {2.9}	240
50	50.8	60.6	9.0	805	50	0.20 {2.0}	360

#### 用涂

- ●清酒・焼酎などのアルコール類、清涼飲料水などの輸送。
- ●その他、食品輸送。
- ●一般の吸排水用。
- ※使用温度範囲は使用温度によって許容圧力は変わりますが、0°C~50°Cを目安としてください。

(連続使用の場合は40℃以下としてください。)

※油分が含まれる食品や流体の輸送には適しておりません。

#### 注意

屋外での長期間にわたる使用・保管は避けてください。