

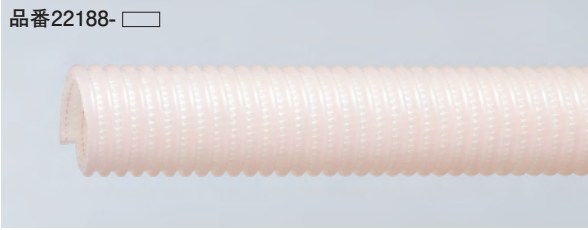
TACエコライン耐熱耐油100°C仕様

動画あり

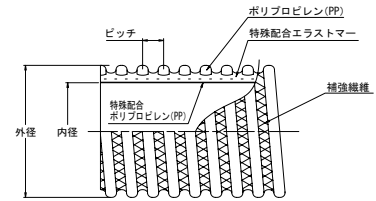


「製品紹介」

品番22188-□



食品衛生法
適合



特長

- 油脂及び脂肪性食品、一般食品の輸送に使用できます。
食品、添加物等の規格基準(厚生省告示第370号)に適合。
 - 100°C以下の条件で熱湯洗浄できます。
95%エタノール洗浄が可能で衛生的です。
 - ホース使用后、焼却可能で有害ガス*の発生がありません。
 - 半透明で、輸送物の確認ができます。
 - 補強コード入りで許容圧力0.7MPa (7.1kgf/cm²) の耐圧性能を持ちます。
- ※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 mm	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)		許容曲げ半径 (ホースの中心軸まで) mm	
						MPa	kgf/cm ²		
25	1	25.4	38.6	7.5	460	20・50	0.70	7.1	120
38	1½	38.0	55.0	10.0	850	20・50	0.70	7.1	240
50	2	50.8	69.0	11.0	1210	20・50	0.70	7.1	300

使用温度範囲(°C) 0~100

※使用温度によって許容圧力は変わります。
※減圧は常圧時 真空(-0.1MPa)までご使用頂けます。

用途

- 食用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)。
- 純水輸送などのクリーン配管用途。
- 100°C以下の温水等を輸送する用途。(40°C以上での耐圧性能については下表をご参照ください。)

呼び径 mm	inch	許容圧力					
		40~60°C		60~80°C		80~100°C	
		MPa	kgf/cm ²	MPa	kgf/cm ²	MPa	kgf/cm ²
25	1	0.60	6.1	0.50	5.1	0.40	4.1
38	1½	0.60	6.1	0.50	5.1	0.40	4.1
50	2	0.55	5.6	0.40	4.1	0.30	3.1

※使用温度範囲は0~100°Cを目安としてください。但し、使用温度・取付方法によって許容圧力は変わります。

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。

金具取付例



EPDM谷埋SUS加締
(IDFヘルール)



ABAバンド締
(カムロックCT)

エコシリーズ
脱塩ビホース

フルオロシリコーン
フッ素ホース

食品用ホース

ダクトホース

一般サクション・
デリバリー用ホース

粉体・粒体用ホース・ダクト

耐圧・耐摩耗用ホース

モルタル用ホース

耐油用ホース

耐摩耗用ホース

衛生車用ホース