

NEW TACダクト耐摩耐油

動画あり



品番21186-□

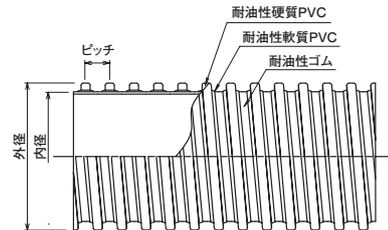


特長

- 優れた耐摩耗性と耐油性を持ちます。
- 耐摩耗性に加えて静電気防止効果にも優れます。
(材質の体積抵抗値: $10^5 \Omega \cdot \text{cm}$ 以下)

用途

- 金属加工の廃油、廃材の輸送。
- 集塵機用途に。
- ガソリンペーパーの回収用。
- 油分を含む産廃の輸送。
- 穀物・飼料の輸送。



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)		許容減圧力 (常温)		許容曲げ半径 (ホースの中心軸まで) mm
mm	inch						MPa	kgf/cm ²	kPa	mmHg	
38	1½	38.0	47.1	9.5	460	30	0.10	1.02	-66.0	-495	38
50	2	50.8	60.4	10.5	590	30	0.07	0.71	-66.0	-495	50
65	2½	64.0	73.5	14.8	760	20	0.05	0.51	-66.0	-495	65
※75	3	76.4	87.4	15.1	960	30	0.05	0.51	-33.0	-248	75
※100	4	101.6	114.2	16.4	1440	20	0.03	0.31	-33.0	-248	100

※印のサイズは鋼管に直結できます。 詳細は鋼管・VP管接続対応表(P29)を参照ください。

使用温度範囲(°C) -10~50 ※使用温度によって許容圧力は変わります。

TAC耐油ダクト

品番21181-□

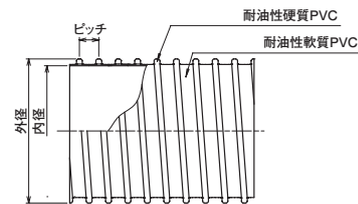


特長

- 優れた耐油性。
- アイボリー色で機器にマッチします。
- 軽量で屈曲耐久性に優れています。
- 内部抵抗が少なく、効率的で省エネに寄与します。

用途

- オイルミストの吸排気。
- 旋盤・フライスなどのオイルミストの回収。
- ドレン用途(伝い流れる程度)。



標準寸法・物性

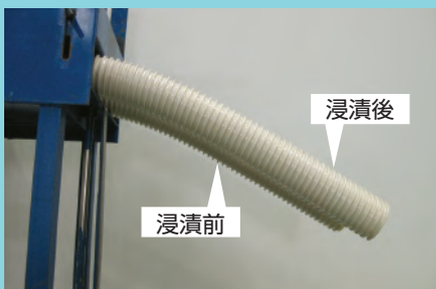
呼び径		内径 mm	外径 mm	ピッチ mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (常温)		許容減圧力 (常温)		許容曲げ半径 (ホースの中心軸まで) mm
mm	inch						MPa	kgf/cm ²	kPa	mmHg	
50	2	50.6	60.2	10.0	625	30	0.05	0.5	-66.0	-495	50
※75	3	76.4	86.4	13.0	775	30	0.04	0.4	-33.0	-248	75
※100	4	101.6	112.2	15.0	1120	30	0.03	0.3	-21.5	-161	100
125	5	125.9	138.7	21.0	1350	20	0.02	0.2	-20.0	-150	125
150	6	152.4	164.8	20.0	1670	20	0.02	0.2	-14.5	-109	150
200	8	203.2	216.5	22.5	2190	20	0.01	0.1	-6.0	-45	200

※印のサイズは鋼管に直結できます。 詳細は鋼管・VP管接続対応表(P29)を参照ください。

使用温度範囲(°C) -10~50 ※使用温度によって許容圧力は変わります。

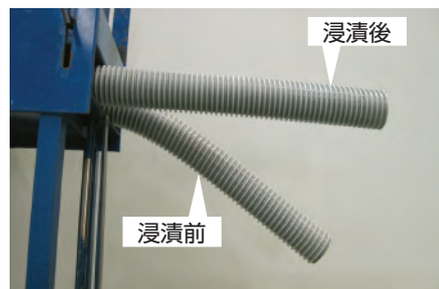
油分に対する耐性について(油に浸漬させた場合の可とう性の変化)

■TAC耐油ダクト



1週間油に浸漬させた後も、可とう性に変化はありません。
(本試験では灯油を使用)

■一般PVCダクト



一般PVCダクトでは、硬化し屈曲の使用に耐えられません。

エコシリーズ
脱塩ビホース

フルオロシリ
フッ素ホース

食品用ホース

ダクトホース

一般サクシ
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