

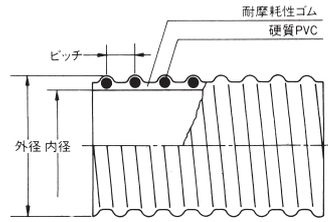
許容圧力は最高使用圧力ではありません。
 運転圧力設計表(P3)をご参照の上運転
 圧力(常用圧力)の設計をしてください。

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ください。
 詳しくは、56ページの「金具・バンドとの組合せ表」をご参照ください。

TACヘラン

タックヘラン (TACHERAN)

品番25101- □



標準寸法・物性

呼び径 mm	inch	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 mm
							MPa	kgf/cm ²	
38	1½	38.0	47.0	9.0	550	50	0.15	1.5	130
50	2	50.8	60.5	10.0	850	50	0.12	1.2	165
65	2½	63.5	75.1	14.3	1140	20・50	0.12	1.2	195
75	3	76.2	89.6	15.1	1610	20・50	0.10	1.0	210
90	3½	88.9	104.2	16.2	2190	20・50	0.10	1.0	300
100	4	101.6	118.4	16.4	2640	20・50	0.10	1.0	330
125	5	125.9	144.5	22.0	3710	20	0.10	1.0	405
150	6	152.4	172.0	22.0	4900	20	0.10	1.0	675

特長

- 耐摩耗用ゴムを採用し、TAC SD-Aの約3倍と優れた耐摩耗性を発揮します。
- 導電性ゴムにより静電気防止効果をそなえています。

用途

- 工場、船舶、造船所、土木工事現場、環境保全整備に、バキュームコンベアやシューターによる吸圧送用。
- スラリー、焼結セメント、砂利、鉄鉱石などの吸圧送用。
- モミ・米・麦などの穀物の収穫時の吸圧送用。

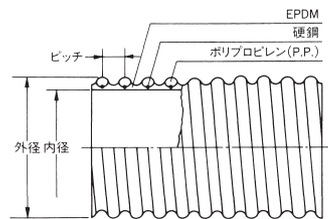
注意

- 屋外での長期間にわたる使用は避けてください。
 屋内で保管してください。
 (オゾン劣化による亀裂発生の恐れがあります。)
- 油分を含む粒体(粉体・繊維)には、使用しないでください。
 (膨潤による早期摩耗の恐れがあります。)

TACヘラン新耐熱

タックヘラン新耐熱 (TACHERAN-N)

品番25105- □



標準寸法・物性

呼び径 mm	inch	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 mm
							MPa	kgf/cm ²	
38	1½	38.0	47.8	9.0	580	50	0.10	1.0	135
50	2	50.8	62.6	10.0	930	50	0.10	1.0	180
65	2½	63.5	77.0	14.3	1270	20・50	0.10	1.0	225
75	3	76.4	92.0	15.1	1740	20・50	0.10	1.0	300
90	3½	88.9	104.5	16.2	2150	20・50	0.10	1.0	390
100	4	101.6	120.0	16.4	2680	20・50	0.10	1.0	570
125	5	127.0	146.8	22.0	3920	20	0.10	1.0	630
150	6	152.4	173.0	22.0	4980	20	0.10	1.0	900
200	8	204.4	226.0	22.0	7740	10	0.10	1.0	1050

特長

- 熱風100℃に耐える(直管状態で最高120℃の熱風に耐えられる設計)耐熱仕様です。
- 導電性ゴムに加え、銅線を利用しているアース効果で、安全性をいちだんと高めています。
- TACヘランと比べオゾン劣化が起こりにくいホースです。
- 耐候性が優れています。

用途

- 産業工場、船舶、造船所、土木工事現場に、バキュームコンベアやシューターなどによる輸送。
- スラリー、焼結セメント、砂利、鉄鉱石などの輸送用。
- モミ・米・麦などの穀物の収穫時の輸送。

注意

- 油分を含む粒体(粉体・繊維)には、使用しないでください。
 (膨潤による早期摩耗の恐れがあります。)

フルオロシリコーン

エコシリコーン

食品用ホース

ダクトホース

一般バクシオン用ホース

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