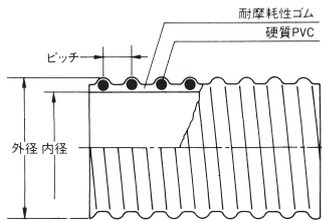


TACヘラソ



「静電防止」

品番25101- □



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輸送用。
- 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用。

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 (ホースの中心軸まで)	
						MPa	kgf/cm ²		
38	1½	38.0	47.0	9.0	540	50	0.15	1.5	130
50	2	50.8	60.5	10.0	825	50	0.12	1.2	165
65	2½	63.5	75.1	14.3	1105	20・50	0.12	1.2	195
75	3	76.2	89.6	15.1	1570	20・50	0.10	1.0	210
90	3½	88.9	104.2	16.2	2130	20・50	0.10	1.0	300
100	4	101.6	118.4	16.4	2570	20・50	0.10	1.0	330
125	5	125.9	144.5	22.0	3660	20	0.10	1.0	405
150	6	152.4	172.0	22.0	4830	20	0.10	1.0	675

使用温度範囲 (°C) -20~50

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

注意

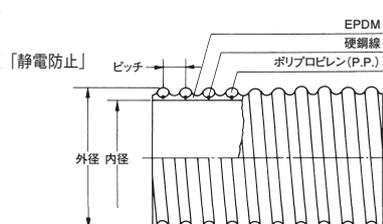
- 屋外での長期間にわたる使用は避けてください。
屋内で保管してください。
(オゾン劣化による亀裂発生の恐れがあります。)
- 油分を含む粒体 (粉体・繊維) には、使用しないでください。
(膨潤による早期摩耗の恐れがあります。)

TACヘラソ 新耐熱



「静電防止」

品番25105- □



特長

- 熱風100°Cに耐える (直管状態で最高120°C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、鋼線を利用してのアース効果で、安全性をいちだんと高めています。
- TACヘラソ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。

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 (ホースの中心軸まで)	
						MPa	kgf/cm ²		
38	1½	38.0	47.8	9.0	570	50	0.10	1.0	135
50	2	50.8	62.6	10.0	905	50	0.10	1.0	180
65	2½	63.5	77.0	14.3	1240	20・50	0.10	1.0	225
75	3	76.4	92.0	15.1	1695	20・50	0.10	1.0	300
90	3½	88.9	104.5	16.2	2100	20・50	0.10	1.0	390
100	4	101.6	120.0	16.4	2620	20・50	0.10	1.0	570
125	5	127.0	146.8	22.0	3860	20	0.10	1.0	630
150	6	152.4	173.0	22.0	4910	20	0.10	1.0	900
200	8	204.4	226.0	22.0	7740	10	0.10	1.0	1050

使用温度範囲 (°C) 吸引 -20~80 吐出 -20~50

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

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。)

エコシリウス
脱塩ビホース

フルオロシリウス
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