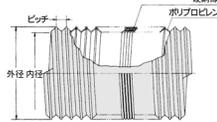


TAC伸縮ダクト

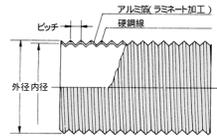


- 伸縮が自在で、自由な角度、方向に固定できます。
- 1/3~1/4の長さに縮小できるため、輸送コストを軽減できます。また、取付け前の保管スペースも少なく済みます。

用途

- 温風(80以下)の送・排気用。
- 空調用・換気用。
- 機器の排気用など。

TACダクトアルミ



- 伸縮性、屈曲性があり、狭い場所での配管も容易です。
- TACダクトアルミは1/5の長さに縮み、コンパクトに収納できる所以在庫スペースをとりません。
- 屈曲の繰り返しに強く、しかも耐熱性に優れています。(80以下)

用途

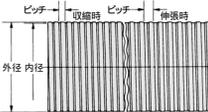
- 住宅、アパート、店舗などの換気扇用ダクト。
- ビルなどの建築物の空調用。
- 連続使用温度範囲：-20 ~ 80

呼び径	価格(m)		内径参考)	外径	屈曲強度	許容曲げ半径	使用可能上限温度	定尺
	定尺	端尺						
38	2,250		35	42.0	10万回以上 (左右90° 0.25)	30	80	5
50	2,600		50	58.0		40	80	5
65	3,720		63	72.0		55	80	5
75	4,060		71	81.0		60	80	5
90	4,290		83	94.0		70	80	5
100	4,440		97	108.0		80	80	5
125	6,720		123	135.0		100	80	5
150	9,570		145	158.0		120	80	5
200	12,930		196	208.0		160	80	5
300	19,580		294	309.5		240	80	5

呼び径	価格(m)		内径参考)	外径	許容圧力	許容減圧力	許容曲げ半径	使用可能温度	定尺
	定尺	端尺							
38{1/2}	2,000		39	45.0	0.020	-33.0	30	80	5 x 9
50{2}	2,220		50	55.3	0.020	-33.0	35	80	5 x 9
65{2 1/2}	2,280		64	70.3	0.020	-33.0	45	80	5 x 9
75{3}	2,320		75	80.3	0.010	-26.5	55	80	5 x 9
90{4}	2,710		98	105.3	0.010	-16.5	70	80	5 x 9
117{4 1/2}	3,310		113	119.3	0.010	-13.0	75	80	5 x 9
125{5}	3,490		125	130.3	0.010	-10.0	90	80	5 x 6
150{6}	4,720		150	155.7	0.010	-10.0	105	80	5 x 6
175{7}	5,740		175	180.7	0.010	-10.0	120	80	5 x 4
200{8}	6,010		200	205.7	0.010	-6.5	150	80	5 x 4
250{10}	8,720		250	255.9	0.008	-6.5	185	80	5 x 2
300{12}	14,280		300	305.9	0.007	-4.0	230	80	5 x 2

定尺でお求め頂きますと、両端に専用カフが付いています。

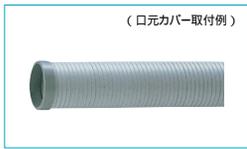
TAC硬質ダクトPP



- 自在に曲げることができ、しかも曲がったままの状態でも保持できます。(屋内環境でご使用ください)
- 口元をひねることで、口径が変化します。
- ナイフなどで切断できます。
- 接続するダクトの口元同士をねじ込んで簡単に接続できます。

用途

- スポットクーラー用。
- 空調用送・排気用。
- 木工機械、金属研磨機械集塵用。
- 土木建設用、電気配管用、農業用など。



TAC耐熱エアダクト(自由配管) MD25



- 特殊コーティングガラスクロスとステンレス鋼板(SUS304)の補強芯を使用し、250以下で使用可能。
- 伸縮が自由自在で収納・保管・輸送も容易です。
- 使用の特殊コーティングガラスクロスは、耐屈曲性、難燃性に優れています。(防災1級合格品)

用途

- 熱風発生循環装置、電気・ガスの溶接火花、グラインダーの火花などの吸引ダクトに。

呼び径	価格(m)		内径	外径	口径変化率(%)	伸縮比	許容曲げ半径	定尺	
	定尺	端尺							
55{2}	2,530	2,780	55.0	60.8	20	15	1.5	140	10 x 3
65{2 1/2}	3,060	3,370	65.0	70.8	20	15	1.5	155	10 x 3
75{3}	3,360	3,700	75.0	82.4	20	15	1.5	175	10 x 3
90{3 1/2}	3,990	4,390	90.0	97.4	20	15	1.5	210	10 x 3
100{4}	4,390	4,830	100.0	107.4	20	15	1.5	230	10 x 2
125{5}	5,850	6,440	125.0	132.8	20	15	1.5	300	10 x 2
150{6}	7,260	7,990	150.0	157.8	20	15	1.5	350	10 x 2
175{7}	8,490	9,340	175.0	182.8	20	15	1.5	400	10 x 1
200{8}	9,750	10,730	200.0	208.0	20	15	1.5	450	10 x 1
250{10}	15,010	16,510	250.0	259.6	15	15	1.3	960	4 x 1
300{12}	20,290	22,320	300.0	309.6	15	15	1.3	1000	4 x 1

呼び径	価格(m)		内径	外径	許容圧力(常温)	許容減圧力(常温)	許容曲げ半径	定尺
	定尺	端尺						
50{2}	9,220		51.0	54.5	0.007	-8.5	110	5
65{2 1/2}	12,280		67.0	71.5	0.007	-8.0	140	5
75{3}	16,640		76.0	80.0	0.007	-7.0	160	5
90{3 1/2}	17,040		91.0	94.5	0.007	-6.5	190	5
100{4}	17,990		102.5	106.0	0.007	-6.5	210	5
125{5}	21,890		127.5	131.0	0.007	-6.0	250	5
150{6}	26,260		152.5	155.5	0.007	-4.0	280	5
175{7}	34,150		176.5	180.0	0.007	-4.0	340	5
200{8}	35,930		202.0	205.0	0.007	-3.0	380	5
250{10}	50,790		253.0	256.0	0.007	-3.0	510	5
300{12}	60,490		303.5	306.5	0.007	-3.0	610	5