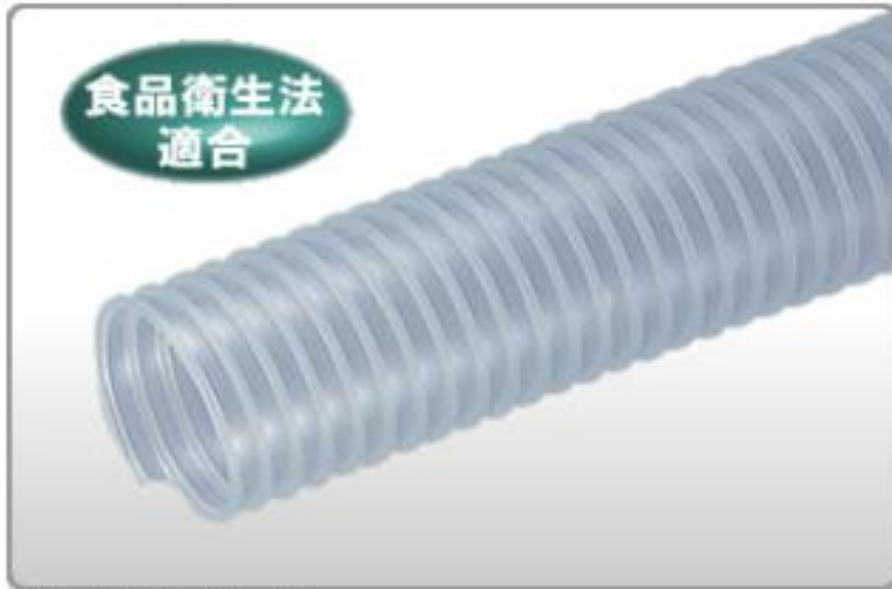


脱塩ビホース
のご紹介

東拓工業社TACエコダクト

環境にやさしく柔軟・軽量がテーマのホースです

TACエコダクト



品番 21161-□□□
カフス取付例



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) MPa(kgf/cm ²)	許容減圧力 (常温) kPa(mmHg)	許容曲げ 半径 mm
32(1½)	32.0	38.0	7.5	170	30	0.04(0.4)	-50.7(-380)	40
38(1½)	38.0	45.0	7.8	235				50
50(2)	50.8	59.0	10.0	325				60
65(2½)	63.5	72.0	12.5	405				75
75(3)	76.2	85.0	13.0	470				90
90(3½)	88.9	99.0	13.5	575	20	0.03(0.3)	-33.0(-248)	90
100(4)	101.6	111.5	15.0	635				110
125(5)	127.0	138.5	21.0	975				135
150(6)	152.4	164.0	20.0	1125	10	0.02(0.2)	-12.5(-94)	160
200(8)	203.2	216.0	22.5	1545				210
250(9)	252.0	271.0	26.0	2975	10	0.01(0.1)	-6.0(-45)	300
300(12)	303.0	322.0	26.0	3735				350

〈※使用温度範囲 -20℃～50℃〉

※脱塩ビ性のカフスも用意しております。(φ250、φ300を除く)。

軽量で柔軟性があり、楽に作業が出来ます。屈曲耐久性が非常に優れて

用途

- ・設備、機器類の送・排気用
- ・食品用機械の送・排気用
- ・クリーンルームの送・排気用

株式会社キンキ

TEL:075-211-5461 FAX:075-211-5465