

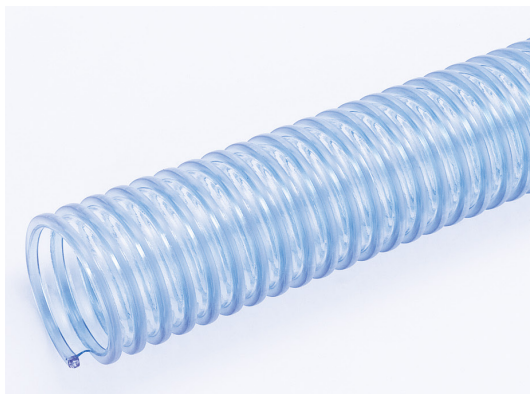
サクションホース

indus MX-AS

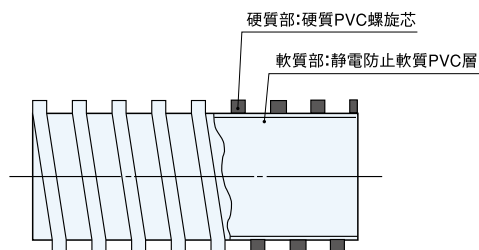
静電防止

透明性

内面平滑



構造



ホースの材質 硬質部:硬質PVC螺旋芯
軟質部:静電防止軟質PVC層

用途

- 粉体、気体、粒体物の輸送用
- 空調設備のダクト用 トンネル内の送排気用
- 木工機械、その他一般集塵、送排気用

特長

- 静電防止効果に優れ、静電防止効果が持続します
- 輸送物の付着や目詰まりが起りにくい
- 透明性に優れており、輸送物の確認ができます

標準仕様

呼称サイズ		標準内径	標準外径	ピッチ	標準重量	定尺
インチ	mm	mm	mm	mm	g/m	m
1・1/4	32	32.4	38.6	8.4	215	50
1・1/2	38	37.3	44.5	9.2	280	50
2	50	50.6	60.2	10.0	550	30
2・1/2	65	62.4	72.0	12.0	595	30
3	75	76.4	86.4	13.0	745	30
3・1/2	90	88.9	99.7	13.5	915	30
4	100	101.6	112.4	15.0	985	30
5	125	125.9	138.7	21.0	1285	20
6	150	152.0	165.0	20.0	1620	20
8	200	202.4	215.8	22.5	2090	20

※使用温度範囲:-10℃～50℃

indus HR

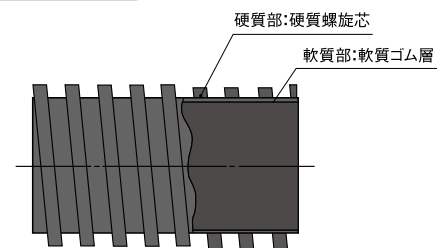
耐熱性

耐摩耗

静電防止



構造



ホースの材質 硬質部:硬質螺旋芯
軟質部:軟質ゴム層

用途

- 鉄粉、アルミ等の金属粉、木片、紙片、粉穀等の穀物の輸送
- 熱風の送排気用
- その他、耐摩耗性、静電防止・耐熱性が要求される集塵・送排気用途

特長

- 低温から高温(-30～80℃)まで幅広い温度域で使用が可能です
- 特殊耐摩耗ゴムを使用し従来の塩ビダクトホースの約3倍の耐摩耗性
- 静電気によるホースの目詰まりやスパークの発生を低減します

標準仕様

呼称サイズ		標準内径	標準外径	ピッチ	標準重量	定尺
インチ	mm	mm	mm	mm	g/m	m
1・1/2	38	38.0	48.0	9.5	390	30
2	50	50.0	60.4	10.5	515	30
2・1/2	65	62.0	73.0	12.0	635	30
3	75	76.2	87.2	13.0	730	30
3・1/2	90	88.9	100.3	13.5	875	30
4	100	101.2	113.2	15.0	965	30
5	125	125.7	139.9	21.5	1255	20
6	150	152.0	166.4	20.0	1625	20
8	200	203.2	218.2	22.5	2170	20

※使用温度範囲:-30℃～80℃