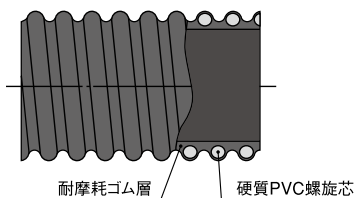


# indus AR

耐摩耗 静電防止



## 構造



ホースの材質 硬質PVC螺旋芯、耐摩耗ゴム層

## 用途

- 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、砂利、セメント、鉄鉱石などの吸・圧送用

## 特長

- 耐摩耗性・静電防止効果に優れています
- 外圧に強く、保形性に優れています
- 軽量で曲げ易く、ハンドリングが容易です

## 標準仕様

呼称サイズ	標準内径		標準外径		ピッチ	許容圧力		許容曲げ半径	標準重量	定尺
	インチ	mm	mm	mm		MPa	kgf/cm <sup>2</sup>			
1・1/2	38	38.0	47.4	9.0	0.15	1.5	80	580	20,50	
2	50	50.6	61.4	10.0	0.15	1.5	120	855	20,50	
2・1/2	65	63.5	76.1	14.0	0.1	1	200	1095	20,50	
3	75	76.4	90.0	15.0	0.1	1	240	1440	20,50	
3・1/2	90	88.9	104.9	16.0	0.1	1	280	2050	20	
4	100	101.6	119.2	16.0	0.1	1	320	2680	20	
5	125	125.9	145.7	22.0	0.1	1	480	3240	20	
6	150	152.4	175.0	22.0	0.1	1	720	5080	20	

※使用温度範囲:-10℃~50℃

※許容曲げ半径:ホース間の内側の半径です

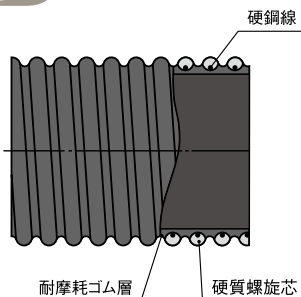
※許容圧力:23℃での値です

# indus AR-E

耐熱性 耐摩耗 静電防止



## 構造



ホースの材質 耐摩耗ゴム層、硬質螺旋芯、硬鋼線

## 用途

- 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、砂利、セメント、鉄鉱石などの吸・圧送用

## 特長

- インダスARをグレードアップ!  
鋼線補強の追加で高温時の保形性が向上
- 耐摩耗性が抜群です
- 耐熱性に優れ、直管状態で100℃の熱風にも耐えます
- 鋼線をアースとして利用できるので静電防止効果も抜群です

## 標準仕様

呼称サイズ	標準内径		標準外径		ピッチ	許容圧力		許容曲げ半径	標準重量	定尺
	インチ	mm	mm	mm		MPa	kgf/cm <sup>2</sup>			
1・1/2	38	38.0	47.8	9.0	0.1	1	150	665	20,50	
2	50	50.8	62.6	10.0	0.1	1	200	1050	20,50	
2・1/2	65	63.5	77.0	14.0	0.1	1	250	1400	20,50	
3	75	76.4	92.0	15.0	0.1	1	350	1855	20,50	
4	100	101.6	120.0	16.0	0.1	1	600	2865	20	
5	125	127.0	146.6	22.0	0.1	1	650	4150	20	
6	150	152.4	173.0	22.0	0.1	1	900	5145	20	

※使用温度範囲:-10℃~80℃(熱風100℃以下)

※許容曲げ半径:ホース間の内側の半径です

※許容圧力:23℃での値です