

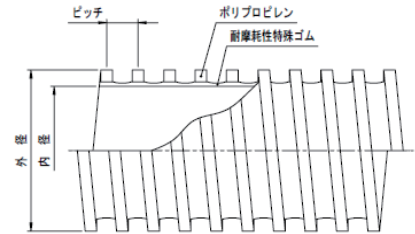
Kanaflex® AR抗靜電耐磨軟管

特長

- PVC製のダクトホースに比べ優れた耐摩耗性をそなえています
- 耐寒・耐熱性に優れています。(使用温度範囲 / -30°C ~ 80°C)
- 導電効果(静電防止)の高いダクトホースです
- 巻きぐせがつきにくく、取扱いも容易です
- 切断、取り付けが容易で、配管工事も簡単に行えます

用途

- 粉粒体・鉄粉・紙クズ・木粉の輸送
- 耐熱温風機用
- その他、耐摩耗・耐熱・導電効果が要求されるダクトホースの用途に



カフス取付例



ARカフス付き

標準寸法・物性

尚府料號	規格	呼称	内径	外径	ピッチ	参考質量	定尺	許容圧力	許容減圧力	許容曲げ半径	取付けカフス
								(常温)	(常温)		
P/N	(mm)	(インチ)	(mm)	(mm)	(mm)	(g/m)	(m)	(MPa以下)	(MPa以上)	(mm以上)	-
								[kgf/cm ²]	[kgf/cm ²]		
AR24	38	1・1/2	38.1	47.8	9.5	365	30	0.03	-0.04	45	有
								[0.31]	[-0.41]		
AR32	50	2	50.6	61.8	10	490	30	0.03	-0.04	55	有
								[0.31]	[-0.41]		
AR40	65	2・1/2	62.4	73.6	12	680	30	0.02	-0.033	65	有
								[0.2]	[-0.34]		
AR48	75	3	76.4	87.8	13	810	30	0.01	-0.027	75	有
								[0.2]	[-0.28]		
AR56	90	3・1/2	88.9	100.3	13.5	920	30	0.01	-0.02	90	有
								[0.1]	[-0.2]		
AR64	100	4	101.6	113.6	15	980	30	0.01	-0.02	100	有
								[0.1]	[-0.2]		
AR80	125	5	125.9	140.3	21.5	1470	20	0.01	-0.017	125	有
								[0.1]	[-0.17]		
AR96	150	6	152.4	166.8	20	1840	20	0.01	-0.013	150	有
								[0.1]	[-0.13]		
AR128	200	8	203.7	218.1	22.5	2650	20	0.005	-0.013	200	有
								[0.05]	[-0.13]		
AR160	250	10	252	274.2	25	4480	10	0.005	-0.017	250	無
								[0.05]	[-0.17]		
AR192	300	12	303	328.2	30	4960	10	0.005	-0.017	350	無
								[0.05]	[-0.17]		

取付けの際は、直接差し込むか、専用のダクトカフスを使用して下さい。
また締め付けにはSYバンドを使用して下さい。