N.E.-ダクトトーメイ型 ダクトホース

●耐圧性

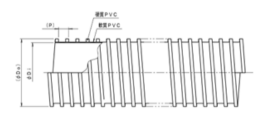
軟質PVC(塩化ビニル) 硬質PVC(塩化ビニル)

●特徴

全透明で内部流体の確認ができます。 軽量で柔軟性に富んでいます。 内面が平滑で輸送効率に優れています。 ※RoHS2対応品

●使用用途

工場設備(室内の送・排気用) 集塵用 紛体輸送







梱包形態

寸法表 注:参考寸法となります。

呼び径	内径	外形	ピッチ	参考質量 (g/m)	許容曲げ半 径(mm)	許容圧力(常温)		許容減圧力(常温)		定尺(m)
						Мра	kgf/cm3	Мра	kgf/cm3	Æ/(III)
32	32.4	38.6	8.4	210	32	0.06	0.6	-0.067	-0.65	50
38	37.3	44.5	9.2	280	38	0.06	0.6	-0.067	-0.68	50
50	50.6	59.8	10.0	590	50	0.05	0.5	-0.067	-0.68	30
75	76.4	86.4	13.0	750	75	0.04	0.4	-0.033	-0.34	20
100	101.6	112.2	15.0	1,030	100	0.03	0.3	-0.021	-0.21	20
125	125.9	138.7	21.0	1,345	125	0.02	0.2	-0.020	-0.20	20

※呼び径200までの製品もございます。お問い合わせください。