

TACダクト耐摩耐油

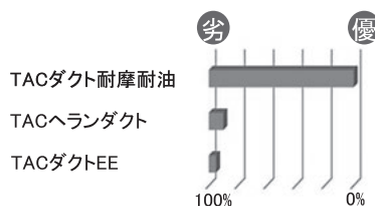
TOTAKU
NAGASE Group

用途

- ・金属加工の廃油、廃材
- ・油分を含む産廃
- ・集塵機
- ・穀物、飼料搬送
- ・ガソリンペーパー回収 等

モニター販売中

耐油性の比較
引張強さ変化率



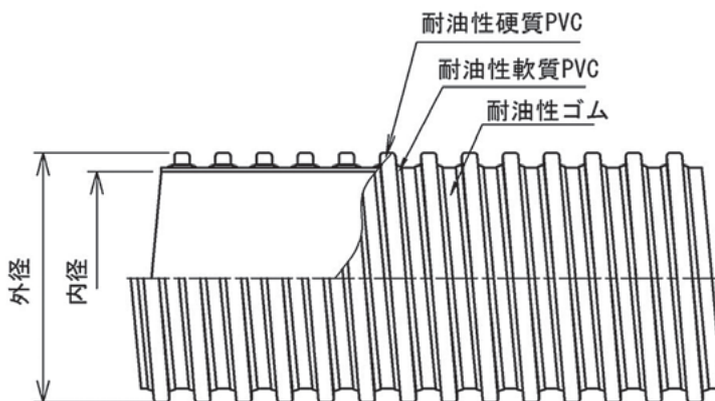
特長

- ・優れた耐摩耗性と耐油性を有します
- ・油分を含む粉粒体の搬送に最適です
- ・静電気防止効果に優れたダクトホースです。
(材質の体積抵抗値: $10^5 \Omega \cdot \text{cm}$ 以下)

耐摩耗性の比較
耐摩耗指数(肉厚÷摩耗率)



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)		許容減圧力 (常温)		許容曲げ 半径 [mm]
						Mpa	kgf/cm ²	kPa	mmHg	
38	38.0	47.1	9.5	460	30	0.10	{1.02}	-66.0	{-495}	38
50	50.8	60.4	10.5	590	30	0.07	{0.71}	-66.0	{-495}	50
65	64.0	73.5	14.8	760	20	0.05	{0.51}	-66.0	{-495}	65
75	76.4	87.4	15.1	960	30	0.05	{0.51}	-33.0	{-248}	75
100	101.6	114.2	16.4	1440	20	0.03	{0.31}	-33.0	{-248}	100