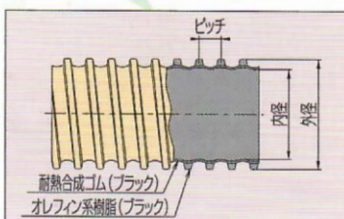
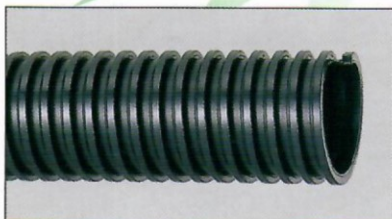


タイダウトホース 耐摩GL型 耐摩GL型は右巻きです。(BEBE F-VRP)

熱風100℃に耐える
耐熱・耐摩耗ダクトホース



- 耐寒・耐熱性・耐摩耗性・導電性・耐候性に優れた軽量で曲げ易いダクトホースです。
- 粉粒体の輸送、集塵・高温の送排気に適しています。

■ 特 長

- 軽量で、柔軟性に優れていますので、取り扱いが容易です。
- 耐摩耗性に優れており又、低温から高温(約-30~100℃)まで、幅広い温度での使用が可能です。
- 導電性に優れ、静電気防止効果があります。
- 耐候性に優れ、従来のゴムホースにありがちなオゾンクラックが少なく耐久性が向上しました。又、内面がスムーズなので通気抵抗が少なく高い輸送能力が得られます。

■ 用 途

- 粉粒体の輸送。
- 鉄粉・アルミ粉・金属粉等の輸送。
- 木端・紙片・粉穀物等の輸送。
- 熱風送排気用。
- 耐摩耗性・導電性・耐熱性が要求される集塵・送排気用。

■ 寸法および特性

呼径 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	肉厚 (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm ² 以下]	許容減圧力 (20℃) MPa以下/ [mmHg以下]	許容曲げ半径 (mm以上)	参考重量 (g/m)	定尺 (m)
50	50.0±1.5	60.4	10.5	1.0	0.049 [0.5]	-0.065 [-500]	60	520	30
65	62.0±1.5	73.0	12.0	1.1	0.039 [0.4]	-0.065 [-500]	70	640	
75	76.2±1.5	87.2	13.0	1.1	0.039 [0.4]	-0.032 [-250]	80	740	
90	88.9±1.5	100.3	13.5	1.1	0.029 [0.3]	-0.032 [-250]	100	890	
100	101.2±1.5	113.2	15.0	1.2	0.029 [0.3]	-0.021 [-160]	105	980	
125	125.7±2.0	139.9	21.5	1.3	0.020 [0.2]	-0.019 [-150]	125	1,280	20
150	152.0±2.0	166.4	20.0	1.4	0.020 [0.2]	-0.014 [-110]	155	1,660	
200	203.2±2.0	218.2	22.5	1.5	0.010 [0.1]	-0.006 [-45]	190	2,210	