

Kanaflex® ABH耐熱耐磨軟管



特長

- 耐摩耗ホースとして優れた耐摩耗性をそなえています
- 導電材料に加え、鋼線を利用したのアース効果で、
- 安全性をいちだんと高めています
- 軽量で外面も滑りやすい構造ですから使いやすく、作業もスムーズです

用途

- モミ・米・麦などの穀物の輸送
- スラリー、焼結セメント、砂利、鉄鉱石などの輸送
- 産業工場、船舶、造船所、土木工事現場に、バキュームコンベアやシューターによる輸送

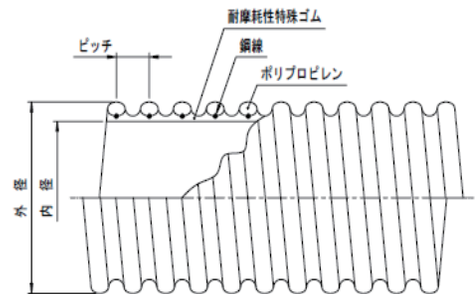
金具取付例



パワーロックバンド締め
(JISフランジ付き)



SEバンド締め
(JISフランジ付き)



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	使用温度範囲	許容曲げ範囲
								(常温)		
P/N	(mm)	(インチ)	(mm)	(mm)	(mm)	(g/m)	(m)	(MPa以下) [kgf/cm ²]	(°C)	(mm以上)
ABH24	38	1・1/2	38	47.6	9	530	50	0.1 [1.0]	-20~100	135
ABH32	50	2	50.6	62.6	10	860	50	0.1 [1.0]	-20~100	180
ABH40	65	2・1/2	62.4	76	14.3	1145	20・50	0.1 [1.0]	-20~100	225
ABH48	75	3	76.4	92	15.1	1645	20・50	0.1 [1.0]	-20~100	300
ABH56	90	3・1/2	88.9	104.5	16.2	2070	20・50	0.1 [1.0]	-20~100	390
ABH64	100	4	101.6	120	16.4	2680	20・50	0.1 [1.0]	-20~100	570
ABH80	125	5	125.9	145	22	3690	20	0.1 [1.0]	-20~100	630
ABH96	150	6	152.4	173	22	4980	20	0.1 [1.0]	-20~100	900
ABH128	200	8	203.2	224	22	7740	10	0.1 [1.0]	-20~100	1050

- 従来の耐熱耐摩ホースにつきましては、受注生産としてご注文を承っております。営業担当者にお問合せください。