

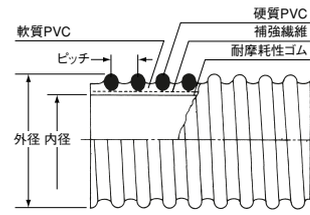
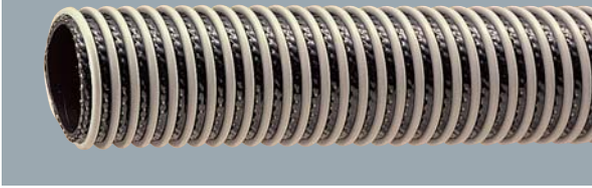
許容圧力は最高使用圧力ではありません。
 運転圧力設計表(P.3)をご参照の上運転
 圧力(常用圧力)の設計をしてください。

このカタログのデータはすべて直管状態の値です。
 金具・バンドの組合せ、使用温度・曲げ状態により許容圧力等は変わりますのでご注意願います。
 詳しくは、52ページの「金具・バンドとの組合せ表」をご参照ください。

ラインパワー-ATS

(LINE POWER-ATS)

品番26104- □



特長

- ラインパワーATの大口径タイプです。
- ラインパワーATに比べ、耐摩耗性ゴムを厚くした設計です。

用途

- 砂・砂利・ヘドロ・穀物の収穫時の吸圧送。
- 浚渫・埋立工用。

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) MPa {kgf/cm ² }	減圧変形温度 (-101.3kPa) (-760mmHg) ℃ 注1	許容曲げ半径 mm
250 {10}	256.0	305.0	25.5	19800	5	1.00 {10.2}	50	4750
300 {12}	308.0	359.0	28.0	23500	5	0.50 { 5.1}	50	5000

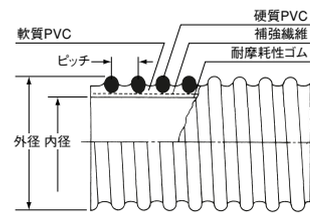
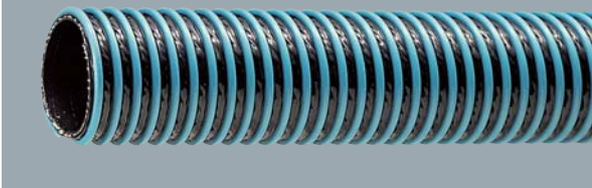
●最大の長さの場合、ロットにより別途運賃が必要となる場合がありますので発注時にご確認ください。

注1.減圧変形温度は使用温度を示すものではありません。

ラインパワー-ATL

(LINE POWER-ATL)

品番26116- □



特長

- ラインパワーATの軽量タイプです。

用途

- 泥水シールド工法など土木工事の泥水の吸圧送用。
- セメントなどの粉粒体の吸圧送用。
- 高粘度物質の輸送、高揚程でのデリバリー。

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) MPa {kgf/cm ² }	減圧変形温度 (-101.3kPa) (-760mmHg) ℃ 注1	許容曲げ半径 mm
100 {4}	101.6	126.0	16.4	3570	20	0.70 {7.1}	55	1000
150 {6}	152.4	183.5	22.0	6510	20	0.70 {7.1}	55	1750

●最大の長さの場合、ロットにより別途運賃が必要となる場合がありますので発注時にご確認ください。

注1.減圧変形温度は使用温度を示すものではありません。

エコシリーズ

食品用ホース

ダクトホース

一般サクション・デリバリー用ホース

粉体・粒体用ホース・ダクト

耐圧・耐摩耗用ホース

モルタル用ホース

耐油用ホース

耐摩耗用ホース

衛生車用ホース