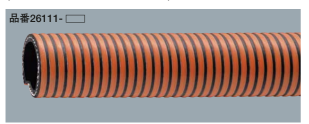
許容圧力は最高使用圧力ではありません。 運転圧力設計表 (P.3) をご参照の上運転 圧力 (常用圧力) の設計をしてください。 このカタログのデータはすべて直管状態の値です。 金具・バンドの組合せ、使用温度・曲げ状態により許容圧力等は変わりますのでご注意願います。 詳しくは、52ページの「金具・バンドとの組合せ表」をご参照ください。

● ラインパワーABR-W

(LINE POWER-ABR-W)



合成ゴム (EPDM) ポリエチレン 補強繊維 相強繊維 外径内径



※内筒拡大外筒加締によりホース金具内面の段差をなくしております。

特長

●内面にゴムを使用し、ラインパワーCVに比べ耐圧性、 耐久性に優れています。

用途

- ●モルタル圧送用中間・先端ホース。
- ●急傾斜、高粘度物質の輸送用。

■標準寸法・物性

呼び径	内径	外径	参考質量	定尺	許容圧力 (常温)	許容曲げ半径
	mm	mm	g/m	m	MPa {kgf/cm}	mm
40 {11/2}	39.0	55.7	1300	20	1.50 {15.3}	650
50 {2}	50.5	66.0	1550	20	1.50 {15.3}	900

ラインパワーCV

(LINE POWER-CV)

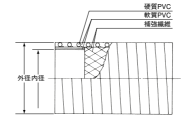


特長

- ●耐圧性、耐摩耗性に優れた、樹脂製ホースです。
- ●外圧に強く、偏平・座屈しにくいホースです。

用途

●モルタル圧送の先端専用ホース。





■標準寸法・物性

呼び径	内径	外径	参考質量 g/m	定尺	許容圧力 (常温) MPa{kgf/cmi}	(-101.3kPa) {-760mmHg}	許容曲げ半径
	mm	mm	g/III	m	IVIF a (Kg I/CIII)	℃ 注1	mm
32 {11/4}	32.0	45.2	930	20.50	1.00 {10.2}	60	500
40 {1½}	40.0	52.0	1165	20.50	1.00 {10.2}	60	600
50 {2}	50.8	64.0	1560	20.50	1.00 {10.2}	60	750

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。

■保管時の注意

ホース表面の硬質部分に割れが発生する恐れがありますので、保 管時には下積み状態にしたり、衝撃荷重が外部から加わらないよう に注意してください。