

## 【内面ポリエチ貼り耐摩ホース】

### 用 途

流 体	サンド、セメント、コークス、スラグ、微粉炭など
使用温度	0℃～+60℃
使用場所	製鉄所、造船所、一般工事現場等

### 特 長

1. 内面層に特殊ポリエチレンフィルムを貼っておりますので、従来の耐摩耗ゴムホースに比べ、耐摩耗性が向上しております。
2. ゴムホースに比べて摩擦係数が低い為、流体がよりスムーズに送れます。
3. 本体補強として合成繊維コードを使用しており、柔軟性に優れ、取扱いが容易です。

### 標準規格

呼称 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	本体仕様	使用圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	参考重量 (kg/m)	最大単長 (m)
25	25.4	40.0	2CP	1.0	250	0.95	10
32	31.8	47.0	2CP	1.0	320	1.2	10
38	38.1	54.0	2CP	1.0	380	1.45	10
50	50.8	68.0	2CP	1.0	500	1.9	10
65	63.5	86.0	4CP	1.0	650	3	10
75	76.2	99.0	4CP	1.0	750	3.5	10

### 構造図

