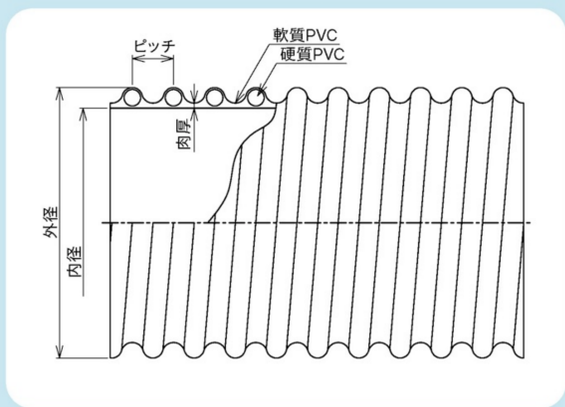


DS-3型 オイルクイーン®



特長

- 特殊耐油配合ですので、低温時の柔軟性にも優れます。
- 内面平滑(フラット)、外面ジャ腹(凹凸)で、柔軟性に優れます。
- 軟・硬質部共に透明ですので輸送物の確認ができます。

用途

- テリバリー・サクシオン兼用ですが、特にサクシオン用に適しています。
- 重油、軽油、灯油などの油類の輸送用。
※原油、ガソリンには使用できません。

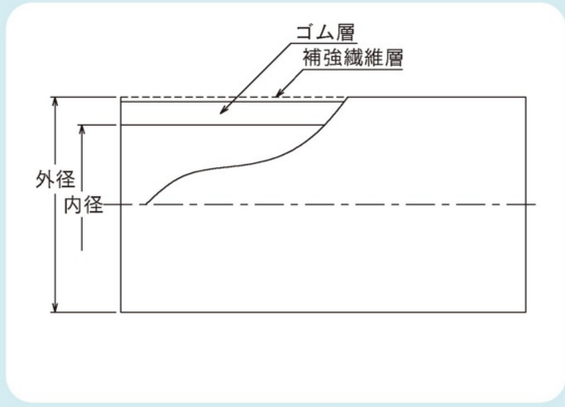
耐油用ホース

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
19	19.4	26.0	1.5	7.0	210	0.30	-0.10	75	50
25	25.4	33.8	1.8	8.0	325	0.30	-0.10	105	50
32	31.8	40.0	1.8	8.2	400	0.30	-0.10	120	50

※1. 使用温度範囲は-10~50℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。
※2. 流体(油種)により、軟質部が白濁する場合があります。

燃料用ホース



特長

- コンパクトにボビン巻した外ブレードタイプ。

用途

- 小型農業機械などの給油用。
- 灯油、軽油、マシン油等の鉱物性油の輸送
※原油、ガソリンには使用できません。
※重要保安部品には使用できません。

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	許容圧力 常温 (MPa)	定尺 (m/巻)	ケース入数 (本)
4.6	4.7	11.0	0.1	10	5
6.2	6.2	12.6	0.1	10	5
7.0	7.0	13.0	0.1	10	5
8.0	7.8	14.2	0.1	10	5
9.8	9.8	16.2	0.1	5	5

※1. 使用温度範囲は-20~60℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。