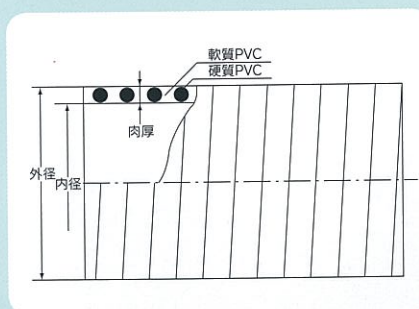
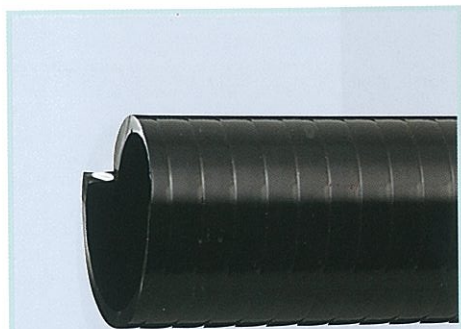


DS-2型 耐油用



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・外面共に平滑（フラット）で、取扱いが容易です。

用途

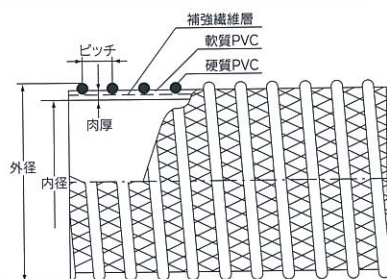
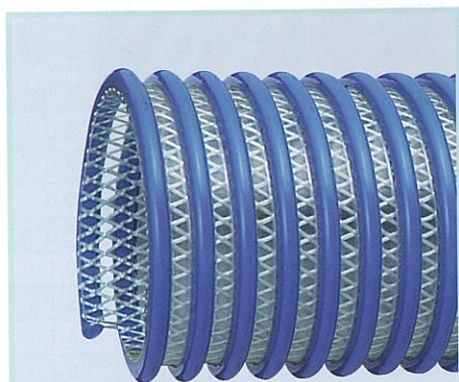
- 重油、軽油、灯油などの油類のデリバリー・サクシオン兼用。

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (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)
25	25.4	31.8	3.2	360	0.40	-0.10	120	50
32	31.8	39.2	3.6	500	0.40	-0.10	165	50
38	38.2	46.6	4.2	730	0.40	-0.10	225	50
50	50.8	60.8	5.0	1,140	0.40	-0.10	420	50
65	63.5	75.9	6.2	1,750	0.40	-0.10	570	20,50
75	76.2	91.4	7.6	2,530	0.40	-0.10	660	20,50

※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）。

ネオ・ホーマー®6型耐油ブルー



特長

- ネオ・ホーマー®6型に比べて、耐油性に優れます。
- ネオ・ホーマー®6型（硬質芯オレンジ色）との使い分け（色分け）が可能です。
- 特殊配合ですので、低温時の柔軟性に優れます。
- 補強繊維入りですので、耐圧性能に優れます。

用途

- 油の混じった送水、吸水用。
- 重油、軽油、灯油などの油類のデリバリー・サクシオン用途。
- バキュームダンパー車のサクシオン用途。
- タンクローリー車用。
- 甲板洗浄用、魚類の吸・圧送用。

【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)
50	50.8	64.5	2.8	9.0	950	0.50	-0.10	210	50
65	63.5	80.0	2.8	14.0	1,400	0.50	-0.10	270	20,50
75	75.5	93.3	3.0	15.0	1,800	0.50	-0.10	360	20,50
100	101.1	120.0	3.7	16.5	2,450	0.50	-0.10	550	20,50

※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。