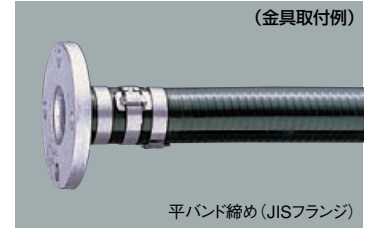
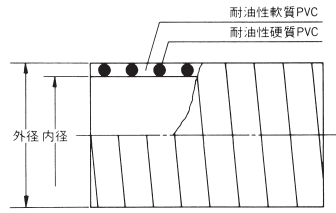
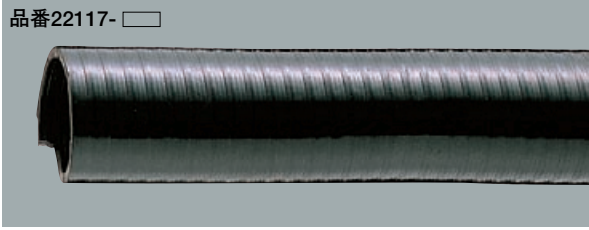


TAC SD-C耐油

タックSD-Cタイプ (TACSD-CO)

品番22117- □



(金具取付例)

平バンド締め (JISフランジ)

標準寸法・物性

呼び径		内径 mm	外径 mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (常温)		許容曲げ半径 mm
mm	inch					MPa	kgf/cm ²	
25	1	25.4	31.2	340	50	0.50	5.1	240
32	1¼	32.0	39.2	515	50	0.45	4.6	340
38	1½	38.0	46.0	655	50	0.40	4.1	350
50	2	50.8	61.0	1130	50	0.40	4.1	500
65	2½	63.5	74.8	1540	20・50	0.40	4.1	600
75	3	76.2	88.0	1900	20・50	0.40	4.1	775
100	4	101.6	115.8	3080	20	0.30	3.1	1150

注意

TAC SD-C耐油はアース線が入っておりません。

特長

- オール樹脂タイプの耐油用ホースです。
- 特殊耐油配合樹脂を施した設計で、油類の輸送に適しています。

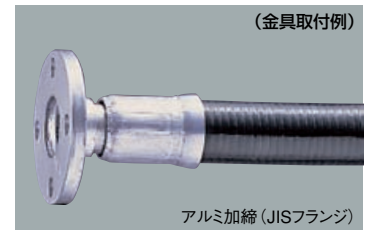
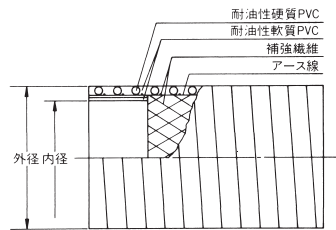
用途

- 軽油、灯油、重油の輸送。
(注意事項をご参照ください)
 - サクション・デリバリー共用です。
- ※原油、ガソリンの輸送には、ラインパワーOTをご使用ください。

ラインパワーCV耐油

(LINE POWER-CVO)

品番26122- □



(金具取付例)

アルミ加締め (JISフランジ)

標準寸法・物性

呼び径		内径 mm	外径 mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (常温)		許容曲げ半径 mm
mm	inch					MPa	kgf/cm ²	
32	1¼	32.0	45.2	980	20・50	0.70	7.1	500
38	1½	38.5	50.5	1150	20・50	0.70	7.1	600
50	2	50.8	64.0	1540	20・50	0.70	7.1	750

注意

屋外での長期間にわたる保管は避けてください。

※原油、ガソリンの輸送には、ラインパワーOTをご使用ください。

特長

- 補強繊維入りで、TAC SD-C耐油に比べ耐圧性に優れています。
- アース線挿入により、静電気防止効果をそなえています。

用途

- 精油所、その他一般工場での送給油用。
- 軽油、灯油、重油の輸送。

フルオロシリコーン

エコシリコーン

食品用ホース

ダクトホース

一般サクション用ホース

粉体・粒体用ホース

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