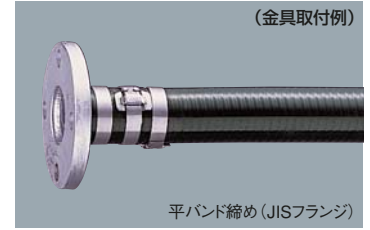
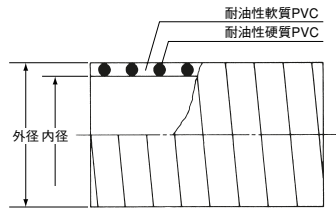
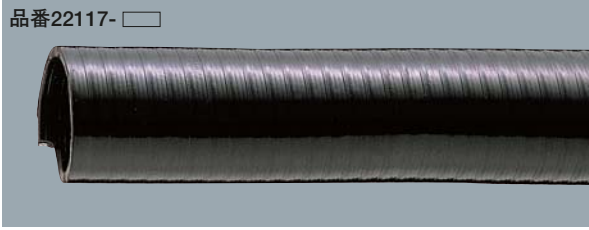


TAC SD-C耐油

タックSD-Cタイユ (TACSD-CO)

品番22117- □



平バンド締め (JISフランジ)

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。
- サクシオン・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。

標準寸法・物性

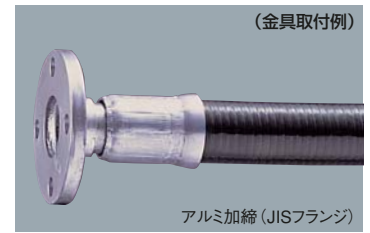
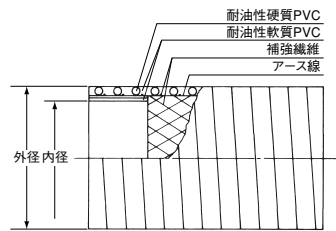
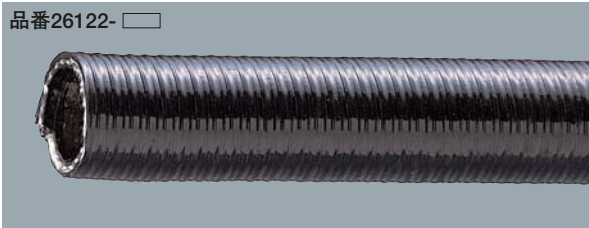
呼び径	内径 mm	外径 mm	参考質量 g/m	定尺 m	許容圧力 (常温) MPa {kgf/cm ² }	減圧変形温度 (-101.3kPa) {-760mmHg} ℃ 注1	許容曲げ半径 mm
25 {1}	25.4	31.2	340	50	0.50 {5.1}	70	240
32 {1¼}	32.0	39.2	515	50	0.45 {4.6}	70	340
38 {1½}	38.0	46.0	655	50	0.40 {4.1}	70	350
50 {2}	50.8	61.0	1130	50	0.40 {4.1}	65	500
65 {2½}	63.5	74.8	1540	20・50	0.40 {4.1}	65	600
75 {3}	76.2	88.0	1900	20・50	0.40 {4.1}	65	775
100 {4}	101.6	115.8	3080	20	0.30 {3.1}	60	1150

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。

ラインパワーCV耐油

(LINE POWER-CVO)

品番26122- □



アルミ加締め (JISフランジ)

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。

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) MPa {kgf/cm ² }	減圧変形温度 (-101.3kPa) {-760mmHg} ℃ 注1	許容曲げ半径 mm
32 {1¼}	32.0	45.2	980	20・50	0.70 {7.1}	60	500
38 {1½}	38.5	50.5	1150	20・50	0.70 {7.1}	60	600
50 {2}	50.8	64.0	1540	20・50	0.70 {7.1}	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、衝撃荷重が外から加わらないように注意してください。

硬質部分に割れが認められたら直ちに使用を中止し、新品と交換してください。

※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。