

ゴールドフレックスL(軽量型)

RoHS2
適合

土木建設、農業かんがい、工業設備など軽く、柔軟で作業が楽です。



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	参考重量 (kg/m)
GFL-25	25.5	30.9	20・50	0.60	270	0.330
GFL-32	31.8	37.4	20・50	0.60	370	0.480
GFL-38	38.1	43.9	20・50	0.50	475	0.500
GFL-50	50.5	57.5	20・50	0.40	610	0.830

流体 **水** 粉体

使用温度範囲 -5℃～+60℃

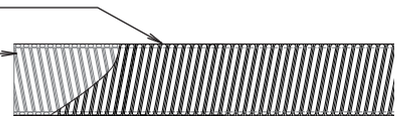
材質 塩化ビニール製品

用途 土木建設、農業かんがい、工業設備用

特長 土木建設、農業かんがい、工業設備など軽く、柔軟で作業が楽です。

【構造】 軟質塩化ビニール

硬質塩化ビニール

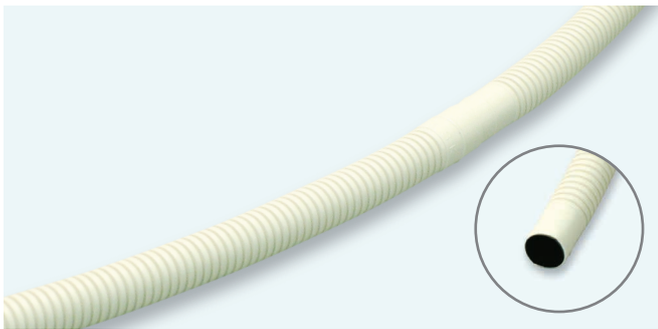


呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	参考重量 (kg/m)
GFL-65	63.3	71.5	20・50	0.40	800	1.100
GFL-75	75.8	84.8	20	0.35	1360	1.470

二重管ドレンホース

RoHS2
適合

エアコン・クーラーの除湿による水滴をスムーズに排出します。



呼称	A (mm)	B (mm)	C (mm)	定尺 (m)	梱数 (本)
PH-14	16	18	14	50	8
PH-16	16	18	16	50	6

流体 **水**

使用温度範囲 -40℃～+60℃

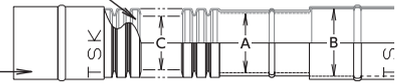
材質 ポリオレフィン製品

用途 エアコン用

特長 水滴をスムーズに排出します。

【構造】 ポリエチレン(黒)

ポリエチレン(ベージュ)



耐候性4,000時間合格

サンスパイラルチューブ

RoHS2
適合

ポリエチレンチューブをスパイラル状にスリット加工したもので配線、ホース等に簡単に取り付けられます。



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	定尺 (m)	結束可能径		色調
						最小Φ	最大Φ	
SPT-9	9	10.6	0.8	12	50	9	60	●
SPT-12	12	14	1.0	15	50	12	85	●
SPT-15	15	17.4	1.2	16	50	15	120	●

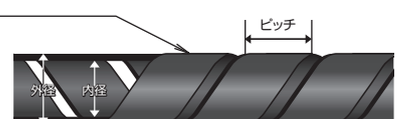
使用温度範囲 -40℃～+60℃

材質 ポリオレフィン製品

用途 配線結束用、高圧ホースの保護用

特長 ポリエチレンチューブをスパイラル状にスリット加工したもので、配線・ホース等に簡単に取り付けられます。

【構造】 ポリエチレン



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	定尺 (m)	結束可能径		色調
						最小Φ	最大Φ	
SPT-20	20	22.8	1.4	20	25	20	150	●
SPT-25	25	27.8	1.4	25	20	25	180	●