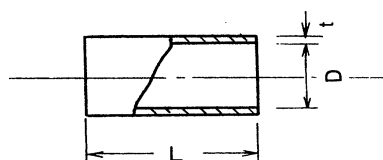


熱収縮チューブ

本品は、半透明で耐熱、耐寒性にすぐれた熱収縮性シリコンゴムチューブで、MGEスリーブ等の熱融着時の補助材として使用します。

(単位: mm)

型番	形状			熱収縮後 d(φ)	適用ケーブル (外径)
	t	D(φ)	L		
17-10	0.58	17	80	10	12 φ以上
24-14	0.58	24	80	14	16 φ以上
32-19	0.58	32	80	19	21 φ以上
47-25	0.58	47	80	25	27 φ以上
53-31	0.58	53	80	31	33 φ以上
65-38	0.58	65	80	38	40 φ以上
85-56	0.66	85	80	56	58 φ以上
105-69	0.66	105	80	59	71 φ以上
140-88	0.66	140	80	88	90 φ以上
165-110	0.66	165	80	110	112 φ以上



熱収縮チューブ

注. 寸法は近似値です。

Z型 熱収縮チューブ

内面にホットメルト型接着層を有し、工業用ドライヤー、トーチランプ加熱により、シース・金属等に強固に接着してトラフ・地下環境下で、確実な防水性を発揮します。



- 架橋ポリエチレンを基材としているので耐寒性・耐薬品性に優れる
- EVA接着層を有し、金属・PE・PVC等に強固に接着します。
- トラフ・地下環境で、安定した防水性能を発揮します
- 内径19mm~160mmと豊富なサイズをそろえています。

型番

型番	内径(mm)	収縮後内径(mm)	品名・サイズ	内径(mm)	収縮後内径(mm)
E-19	19	~4	E-66	66	~14
E-24	24	~5	E-72	72	~15
E-30	30	~6	E-82	82	~17
E-33	33	~7	E-94	94	~19
E-40	40	~8	E-105	105	~21
E-50	50	~10	E-117	117	~24
E-53	53	~11	E-133	133	~27
E-56	56	~12	E-137	137	~28
E-63	63	~13	E-160	160	~32

- 厚さは1mm、0.7mmの2種類
- 長さは標準1mとし、必要長に切断して使用します。