

塩ビ含有量^①のノンハロゲンマーキングチューブ

UL
認定品

セフティ耐熱・難燃チューブ

- 耐熱性(105℃)に優れています。
- RoHS指令・REACH規制に適合しています。
- UL94-V0を取得した難燃性のチューブです。(UL File Number/E320734)
- 鉄道車両用材料燃焼試験「難燃性」判定／車材燃試 19-688K
- 各種チューブプリンタに対応しています。

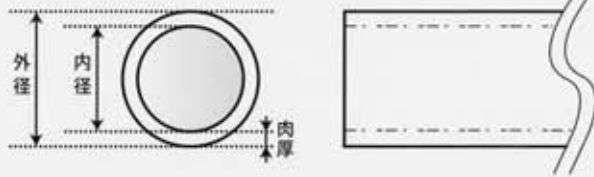
※注意事項 市販されているチューブプリンタは塩ビチューブへの印字を目的として開発されていますので、プリンタによっては印字が正常に出来ない等の事象が起こる場合があります。ご使用中のチューブプリンタで正常な印字等が出来るかどうかは、セフティ耐熱・難燃チューブのサンプル品を下記へ請求していただき、ご確認のうえお使いいただきますようお願い申し上げます。

耐熱・難燃
ハイグレード
美しい印字!



箱入りにすることにより、在庫管理がしやすく取り出しが簡単で埃などが付くのも最少となります。

- 用途／配線指示用マーキングチューブ
 - 材質／オレフィン系難燃エラストマーコンパウンド
 - 耐熱温度／105℃ ■ 耐電圧／600V(材料のみ)
 - 製品色／白色
- ダイオキシン類やハロゲン化合物などの環境負荷物質を排除しました



■ 巻数：標準100m巻／別途5m～ 小巻特注あり

SEMT シリーズ 従来品のエコチューブをさらに改良!

型式	内径(mm)	外径(mm)	肉厚(mm)	巻数(m)	外装箱(白色)
SEMT-N1.0	1.0	1.8	0.4	100	375×390×75mm
SEMT-N2.0	2.0	2.8	0.4	100	
SEMT-N2.5	2.5	3.3	0.4	100	
SEMT-N3.0	3.0	3.8	0.4	100	
SEMT-N3.2	3.2	4.0	0.4	100	
SEMT-N3.6	3.6	4.4	0.4	100	
SEMT-N4.0	4.0	4.8	0.4	100	375×390×105mm
SEMT-N5.1	5.1	5.9	0.4	100	
SEMT-N6.2	6.2	7.0	0.4	100	

印字やカット物の製作も賜っておりますのでお問い合わせください。

商品に関するお問い合わせ・ご注文は