



■ 品名

ガラス編組チューブ

■ 品番

HG-3E

■ 特長

- すぐれた可とう性と弾力性をもち屈曲は自由で、かつ適度の腰の強さをもっていますので作業性が良好です。
- 高い自己消炎性を有します。
- 屈曲による絶縁破壊電圧の低下が極めて少なく高い信頼性を示します。
- 難燃性にすぐれULVW-1に合格します。

■ 用途

- 通信機器, 事務機器の絶縁
- 自動車等の配線, 自動車, 船舶の電装部品の絶縁
- 各種機器配線の熱的保護, 機械的保護, 収束

■ 仕様参照メーカー

株式会社クラベ 他

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。
その際には若干仕様異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

サイズ	内径		肉厚		使用温度範囲	絶縁破壊電圧
	基準	許容差	基準	最小		
1.0	1.0mm	+0.2 -0.1	0.25mm	0.16mm	-50 ~ 180℃	最低0.75kV以上 (空中)
1.5	1.5mm	+0.2 -0.1	0.25mm	0.16mm	-50 ~ 180℃	最低0.75kV以上 (空中)
2.0	2.0mm	+0.3 -0.15	0.25mm	0.16mm	-50 ~ 180℃	最低0.75kV以上 (空中)
3.0	3.0mm	+0.3 -0.15	0.30mm	0.16mm	-50 ~ 180℃	最低0.75kV以上 (空中)
4.0	4.0mm	+0.3 -0.15	0.30mm	0.16mm	-50 ~ 180℃	最低0.75kV以上 (空中)
5.0	5.0mm	±0.5	0.30mm	0.16mm	-50 ~ 180℃	最低0.75kV以上 (空中)
6.0	6.0mm	±0.5	0.45mm	0.16mm	-50 ~ 180℃	最低0.75kV以上 (空中)
8.0	8.0mm	±0.5	0.45mm	0.16mm	-50 ~ 180℃	最低0.75kV以上 (空中)