

## 技術パラメータ

シリコンゴム・コーティング・ガラス

繊維チューブ

難燃

**P. LEO & CO LTD**

P.O. Box 175 Fo Tan, Shatin, Hong Kong.  
Telephone : (852) 2604-8222 \* Facsimile : (852) 2693-2093  
E-mail : sales@pleo.com \* Web Site : http://www.pleo.com



**UL FILE #E195829**

シリコンゴム・コーティング・ガラス繊維チューブ

**UL Cat. No. 2R-SG-a, 2R-SG-b, 2R-SG-c**

説明: 優れた熱保護性と弾力性; UL 認定ファイル NO. E195829; UZIQ2 タイプに適用する UL 認定基本規格は ANSI/UL1441 と耐燃試験を受けて、“VW-1”標記を付けたチューブである。

電気絶縁チューブの応用は:

- 高温及び低温アプリケーション
- 高電圧及び低電圧アプリケーション
- 耐摩耗及びその他機械性に高必要なアプリケーション
- 難燃性
- UL 規格
- ポリエステル、アクリル酸、エポキシ樹脂、フェノール樹脂及び其他エナメル電気線との互換性。

UL Cat. No.	説明	耐熱性(°C)	内径(mm)	破壊電圧	長さ
2R-SG-a	シリコンゴム・コーティング・ガラス繊維チューブ	200	0.5 to 25	>3000V	1 Meter
2R-SG-b	- “ -	-	-	>2500V	or Roll
2R-SG-c	- “ -	-	-	>1500V	

内径(mm)		厚み (mm)	
内径範囲	公差	a 等級	b; c 等級
0.5 ~ 2.5mm	0.2 ±0.05mm	0.38±0.05mm	0.20±0.05mm
3.0 ~ 4.0mm	0.25± 0.05mm	0.46±0.05mm	0.23±0.05mm
5.0 ~ 6.0mm	0.30 ±0.05mm	0.50±0.05mm	0.30±0.05mm
7.0 ~ 9.0mm	0.40 ±0.05mm	0.54±0.05mm	0.35±0.05mm
10.0 ~ 14.0mm	0.50 ±0.05mm	0.64±0.05mm	0.43±0.05mm
15.0 ~ 25.0mm	0.70 ±0.05mm	0.64±0.05mm	0.43±0.05mm

**P. LEO** ® Pbobbin ® BCwire ® BCmica ® BCtube ® はピーレオ会社の登録商標です

### Important Notice to Purchase

All Statements, technical information and recommendations contained herein are based on tests we believe to be reliable, but the accuracy or completeness thereof is not guaranteed and the following is made in lieu of all warranties, express or implied: Seller's and manufacturer's only obligation shall be to replace such quantity of the product of the product proved to be defective. Neither seller nor manufacturer shall be liable for any injury loss or damage direct or consequential arising out of the use of or "he inability to use the product. Before using users shall determine the suitability of the product for their intended uses and users assume all risk and liability whatsoever in connection therewith.

No statement or recommendation not contained herein shall have any force or effect unless in an agreement signed by officers of Seller and manufacturer.