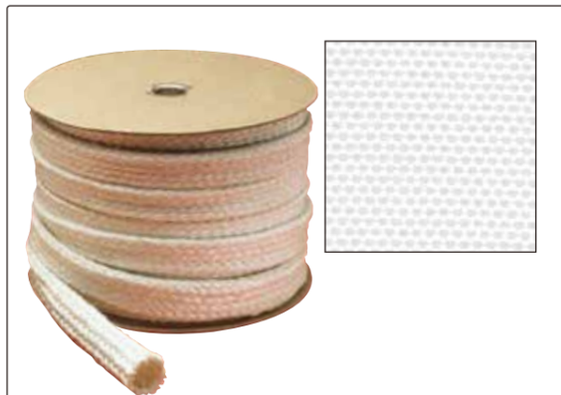


【耐熱繊維チューブ】
ゼテックス耐熱繊維チューブ

パイプの放熱防止やケーブル・ワイヤーの熱保護などに使用

- 常用最高耐熱温度:370℃、最高耐熱温度:540℃(短時間)
- 6ミクロンの細いシリカ糸を束にした糸で編んだ平織繊維のチューブ
- 無機素材で製造されており危険なガスは発生しません
- チューブ肉厚:0.16mm、0.32mm
- テープ内径:最小13mmから各種
- ロール単位での販売です
- ノンアスベスト製品



ゼテックス耐熱繊維チューブ仕様

品番	肉厚	内径	長さ	常用耐熱温度 目安
1200116	0.16mm	13mm	約152m	370℃まで
1200117		19mm	約76m	370℃まで
1200118		25mm	約76m	370℃まで
1200119		38mm	約76m	370℃まで
1200180	0.32mm	15mm	約30m	370℃まで
1200123		19mm	約30m	370℃まで
1200124		25mm	約30m	370℃まで
1200126		38mm	約30m	370℃まで



【参考】
耐熱繊維製品のご注意

- 繊維は基本のご注文後の手配となるため納品までに期間を要します。
- 掲載の数値などはメーカーによる基準値につき、ご使用条件により異なる場合があるため、あくまでも選定の目安としてご覧ください。
- 耐熱性能は断熱性能とは異なります。繊維は熱に触れても燃え広がらずに耐えますが、熱は伝わります。
- 加熱物の取り扱いには様々な危険を伴うため、安全に関する知識および経験を有する指導者のもとでご使用ください。
- ご使用中に危険を感じた時は速やかに安全を確保してください。
- シリカ繊維のため直接肌に触れると刺激を感じる場合がございます。
- 不良・破損などによって誘発される二次的損失については対応いたしかねます。予めご理解のほどお願いします。
- 布製品のため寸法等には個体差があります。
- 印刷物のため、実物と色が多少異なる場合がございます。
- 仕様・デザイン・価格変更および生産中止など、予告なく実施される場合がございます。

