

被覆熱電対／シングルワイヤ用 ガラスチューブ

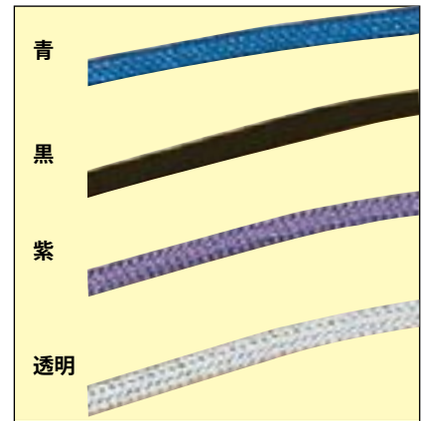
FBGS

- ✓ 316°Cの高い温度定格（連続使用）
- ✓ ほとんどのアルカリに高い耐性
- ✓ 抗酸化性
- ✓ 漂白剤や溶剤の影響を受けない
- ✓ 耐燃性、燃焼しない
- ✓ 標準的なスプール長と任意のフィート長で入手可能



FBGSシリーズ被覆熱電対／シングルワイヤ用ガラスチューブの摩滅しないグラスファイバ製チューブは、フレキシブルで、高温用の1次または2次絶縁物になります。密に編み組みされた連続する微繊維のグラスファイバは、熱処理されて編み糸の不純物が除去されています。アクリル樹脂バインダを採用することで、色コードを使用でき、また摩滅防止効果を高め、さらに切断時にチューブの周囲を保護します。グラスファイバ絶縁部は、-60～316°Cの範囲で永久的に耐熱性があり、短時間なら最大616°Cまで耐えます。150°Cの環境にさらされると多少色落ちします。

FBGS被覆熱電対／シングルワイヤ用ガラスチューブは、民生、商用、産業用途において、フレキシビリティ、耐摩耗性、または耐熱性が求められる場合、特に高温で他の素材を使用できない場合に熱と機械的保護を提供します。



ご注文

型番	スプールの長さ
FBGS-(*)-(**)-25	7.6
FBGS-(*)-(**)-50	15.2
FBGS-(*)-(**)-100	30.5
FBGS-(*)-(**)-200	61
FBGS-(*)-(**)-500	152.4

(*) 色を選択 “B” = 青、“BK” = 黒、“R” = 赤、“N” = 透明、“Y” = 黄色、“P” = 紫

(**) 線径: 20, 24, 26, 28, 30