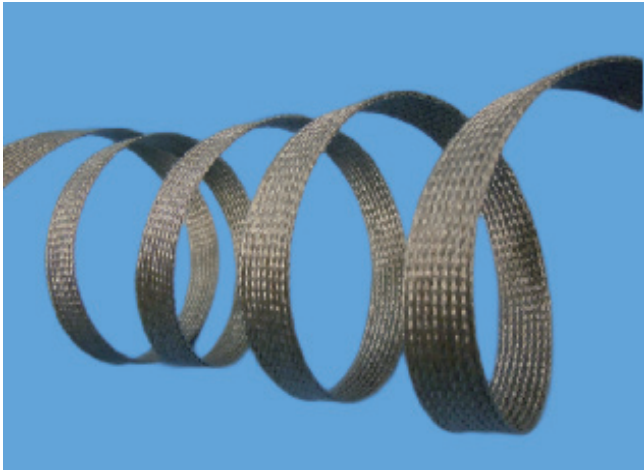




FLSチューブ



耐熱ポリエステル糸に錫メッキを巻きつけ編組したチューブ

- 銅箔などを用いたシールドよりも薄く伸縮性に優れるため、屈曲部や可動部に用いられる配線のシールドに最適です。
- およそ2倍の収縮性があるため、線材の後入れも可能です。

SHIELD BRAID WINDS TIN COPPER FOIL AROUND POLYESTER CROSS STRING

スペック

材質	耐熱ポリエステル糸 + 錫メッキ
使用温度範囲	-40~150℃
規格	RoHS
標準色	グレー

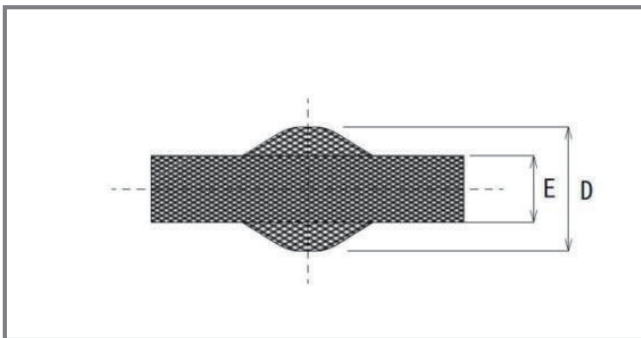
使用例/カスタム例



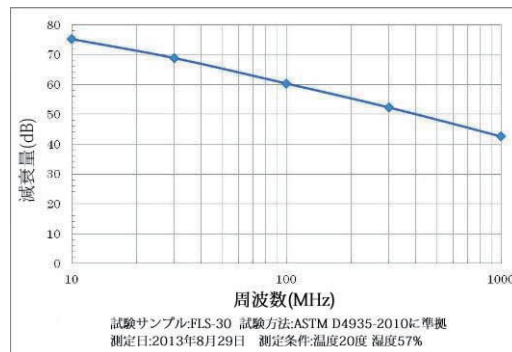
✓ハンダ付け可

耐熱糸のため、チューブ面にハンダ付けも可能です。

外形図



シールド特性



サイズ

型番	折径 E	拡大最大径 D	包装単位 (m/巻)
FLS-3	約3	約6	100
FLS-6	約6	約9	100
FLS-9	約9	約12	100
FLS-12	約12	約20	100
FLS-19	約19	約28	100
FLS-25	約25	約32	50
FLS-30	約30	約40	50
FLS-40	約40	約50	25
FLS-50	約50	約60	25

単位 : mm