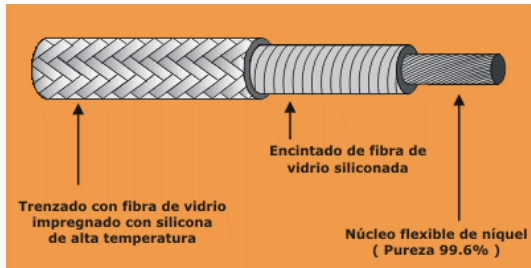


CABLES ALTA TEMPERATURA

CABLE NIQUEL TRENZA FIBRA +SILICONA



DESCRIPCIÓN: Núcleo flexible de Níquel (Pureza 99.6%), encintado con fibra de vidrio siliconada y trenzado finalmente con fibra de vidrio impregnada con silicona color marrón de alta

PROPIEDADES: Flexible, resistente a roces y dobleces moderados. Reducido \varnothing exterior. Buena resistencia a choques térmicos. Al envejecimiento, y a las atmósferas químicas usuales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

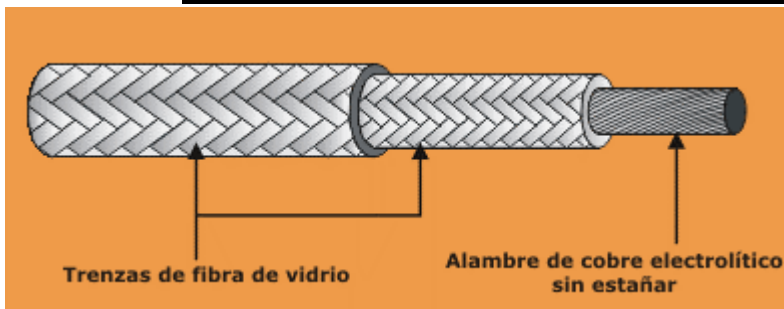
Tensión de servicio: 300/ 500V

Temp.de serv. : -60Cºa+350Cº. Puntas a +400ºC

Normas de aplicación para el Níquel (Pureza 99.6%): DIN 17753 y DIN 17740

APLICACIONES Cableado de resistencias, cartuchos, calefactores, hornos y estufas industriales, extrusoras para termoplásticos.

CABLE AISLADO DOBLE TRENZA DE FIBRA DE VIDRIO



DESCRIPCIÓN: Alambre o cuerda flexible de cobre electrolítico sin estañar, aislado con dos trenzas de fibra de vidrio e impregnado con barniz silicónico.

PROPIEDADES: Flexible, resistente a roces y dobleces moderados. Reducido diámetro exterior Debe ser instalado en lugares secos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de servicio: 250V

temp.de servicio: -25Cº a + 280 Cº

Normas de aplicación: IRAM 2022/88 IEC 228/78

APLICACIONES: Artefactos de iluminación, termopares y cables de compensación, hornos, estufas.

CABLE AISLADO DOBLE TRENZA DE FIBRA DE VIDRIO



DESCRIPCIÓN: Cable formado por una cuerda flexible de alambre de cobre electrolítico aislado con una capa de hilado de fibra de vidrio y una trenza de hilado de fibra aramídica impregnada con laca siliconada

PROPIEDADES: Posee una alta resistencia a la fatiga y tracción; así como también a las condiciones ambientales y a los productos químicos. Es apto en un amplio rango de temperaturas. No se funde y no propaga la llama. No es higroscópico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de servicio: 250V

temp.de servicio: -170 Cº a + 300 Cº

Normas de aplicación: IRAM 2022/88 IEC 228/78

APLICACIONES: Hornos, siderurgia, cables compensados y todo ámbito donde se requieran sus características