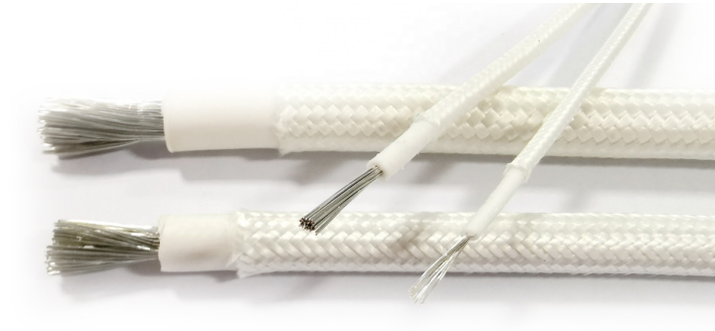


CABLE PARA MOTOR

Cable de Cobre niquelado aislado con goma de silicón, conductor flexible hecho de filamentos con cubierta exterior de malla de fibra de vidrio con impregnado exterior en FEP para alta temperatura y resistencia a los abrasivos: 200°C, 600V.



NOMBRE:	CABLE PARA SALIDA DE MOTOR
VOLTAJE:	600V
CONDUCTOR:	COBRE NIQUELADO
AISLAMIENTO:	SILICONA
CUBIERTA:	FIBRA DE VIDRIO
IMPREGNADO:	SILICONA
CALIBRE:	18 A 2/0 AWG (1.09 MM A 9.26 MM)
TEMPERATURA:	200°C
NORMA:	NMX-J-192-NACE
CERTIFICADOS:	ISO 9001:200, UL, A12268
CARACTERÍSTICAS:	CABLE DE COBRE NIQUELADO CON AISLAMIENTO DE SILICON