

**CABLE PARA MAQUINAS DE SOLDADURA ELECTRICA**

CABLE UNIPOLAR EXTRA FLEXIBLES CON AISLAMIENTO DE CAUCHO POLICLOROPRENO VULCANIZADO RESISTENCIA A LAS PROYECCIONES DE PARTICULAS CALIENTES.

FABRICACION : S/ norma UNE 21 027 – CENELEC HD 22.6

GUIA DE UTILIZACION : UNE 21 176 – CENELEC HD 516S1

**CARACTERISTICAS**

**CONDUCTOR:** Cobre desnudo clase 6, s/norma UNE 21 022

**SEPARADOR:** Cinta Poliester.

**AISLAMIENTO:** Caucho Policloropreno (PCP) vulcanizado.

Mezcla EM 5 según UNE 21 027. Color negro.

Otros colores s/pedido.

**TENSION DE PRUEBA:** 1.000 Voltios

**TENSION DE SERVICIO:** 100 / 100 Voltios

**TEMPERATURA DE SERVICIO:** 85 °C

**TEMPERATURA DE CORTO CIRCUITO:** 250 °C

**INIFUGO:** s/norma UNE 20 431/1

**PROYECCIONES DE PARTICULAS CALIENTES:** Cumple UNE 21 027/2

**RESISTENCIA A LOS ACEITES:** s/norma UNE 21 170 ( 2-1 )

**UTILIZACION**

**SERVICIO DURO:** Apto

**IMTEMPERIE :** Apto

**TEMPERATURA DE INSTALACION:** MINIMO - 20 °C

**TEMPERATURA DE MANEJO:** MINIMO - 20 °C

**TEMPERATURA DE ALMACENAJE:** MINIMO + 40 °C