

NOMBRE DE PRODUCTO:

CABLE SOLDADURA 1x50 H01N2-D FABRICADO EN ESPAÑA

ESTÁNDARES:

Internacional: HD 22.6; UNE-EN 50265-2-1; UNE-EN 50266
Nacional: NF C 32-510

DESCRIPCIÓN:

Suministro eléctrico de máquinas de soldadura. Este cable conecta el equipo de soldadura al electrodo. También se recomienda para todas las uniones flexibles que trabajan en baja tensión. Los conductores flexibles y la cubierta reforzada dan a los cables H01N2-D una alta flexibilidad.



CARACTERÍSTICAS:

Características de construcción

Cubierta exterior

Color de cubierta

Material del conductor

Características mecánicas

Flexibilidad del cable

Resistencia mecánica a impactos

Características de uso

Temperatura máxima del conductor en corto-circuito

Resistencia a la intemperie

Temperatura ambiente de utilización (rango)

Temperatura máxima del conductor

Estanqueidad

No propagación de la llama

Resistencia química

Policloropreno

Negro

Cobre desnudo

Muy flexible

Media

250°C

Buena

-25 .. 60°C

85°C

Accidental

C2, NF C 32-070

Buena

PRECIO: 3,69 €/metro (mínimo 100 metros o múltiplos)