

TIPO W 2kV

TENSIÓN NOMINAL

2 kV

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

90°C

NORMAS DE FABRICACIÓN

ICEA S-66-524

APLICACIONES

Cable resistente al arrastre, usado en alimentación de equipos mineros como palas, perforadoras, dragas y otros equipos en constante movimiento.

CONSTRUCCIÓN

1. Dos o más conductores flexible de cobre suave cableado en haz, flexibilidad clase 5.
2. Aislamiento con polietileno reticulado (XLPE).
3. Cubierta exterior reforzado con Nitrile-Butadiene / Polyvinyl-Chloride (goma termoplástico).



COLOR

Negro o amarillo.

DATOS PARA LOS PEDIDOS

Tipo W 2kV, número de conductores, calibre o sección.

DATOS CONSTRUCTIVOS

N° Cond. x Calibre N° x AWG	Sección Transversal mm ²	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
3 x 6	13,3	5,2	1,52	3,1	25,7	900
3 x 4	21,2	6,6	1,52	3,5	29,7	1260
3 x 2	33,6	8,5	1,52	3,7	34,3	1770
3 x 1	42,4	9,7	2,03	3,7	38,4	2260

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.