



Payton Soltix

Payton Soltix, energía solar.



Aplicación

Energías renovables. Conexión de paneles fotovoltaicos a las colectoras de energía y subestación transformadora.

Características constructivas

Cable unipolar flexible con conductor de cobre multifilar para tensiones de 1.5 kVcc, construidos según IEC 62930, con conductor de cobre, aislación y cubierta de polímero reticulado libre de halógenos (XLPE o XLPO HFFR). (A pedido, suma cintas separadoras entre aislación y cubierta o entre conductor y aislante).

Emisión reducida de gases tóxicos corrosivos, evitan la propagación de incendio. Son resistentes a los rayos UV y a los agentes químicos.

Características técnicas

- ▶ Temperatura máxima de operación: 90 °C
- ▶ Tensión de servicio: 1.5/1.5 kVcc y 1/1 kVca
- ▶ Rango de fabricación: 2.5 a 16 mm²

I.M.S.A.

Más información:

<https://imsa.com.ar/project/payton-soltix/>

