

## Especificación Técnica

Producto: Traza eléctrica 110V

Serie: TZ110-Series

País de Origen: Reino Unido

Unidad de medida: m



## Traza eléctrica autorregulable 110V.

### Descripción

Traza eléctrica de temperatura autorregulable (95°C), conductor plano con blindaje exterior de malla de Acero, 110V, potencia lineal de 38W.

**Elemento:** Traza eléctrica

**Tipo de conductor:** Plano

**Potencia lineal:** 38 W

**Voltaje de Alimentación:** 110V

**Forro primario:** Intrínsecamente seguro para la temperatura

**Aislamiento dieléctrico:** Termoplástico

**Cubierta exterior:** Malla de Acero

**Temperatura máxima de exposición:** 95°C

**Temperatura máxima de exposición continua:** 95°C

**Temperatura mínima de operación:** -40°C

**Protección:** P67

**Peso por 100 unidades de longitud:** 9.5 Kg

**Radio máximo de doblez:** 30 mm

**Tamaño de glándula:** M20

**Aprobaciones:**

**ATEX** (CML 19ATEX3378)

**IECEX** (CML 19.0121)

**CSA** (1295278, 1547590)

**DNV** (TAE0000272)

**CNEX** (CNEX19.1555U)

**UKEX** (CML 21UKEX31139)

