

**FICHA TÉCNICA**



# CABO ESPIRAL DE MONITORAÇÃO 6M

O Cabo espiral de duas vias é ideal para sistemas de monitoramento em caminhões tanque e trens de carga.

[www.antiestaticos.com](http://www.antiestaticos.com)

## CÓDIGO:

**ESD1120** - CABO ESPIRAL 2X1,5MM PUR PRETO COMPR. ESPIRAL ESTICADO 6M E RECOLHIDO 1,5M

## DADOS TÉCNICOS:

- Cabo: Espiral EPR/PUR preto, duas vias (2x1,50mm);
- Comprimento do cabo: 1,5m recolhido, 6m esticado;
- Diâmetro externo do cabo: 8,4 mm.

## INSTRUÇÕES DE USO:

O Cabo espiral de duas vias deve ser conectado a garras de modelo para monitoração e/ou sistemas de monitoramento. Um dos lados deve ser conectado a garra de monitoramento, e a outra ponta conectar no sistema de monitoramento conforme instruções do seu dispositivo.

## ARMAZENAMENTO:

Armazene em local seguro, livre de excesso de peso que possa danificar sua estrutura. Proteja-a contra danos ambientais e químicos para garantir sua funcionalidade e durabilidade ao longo do tempo.