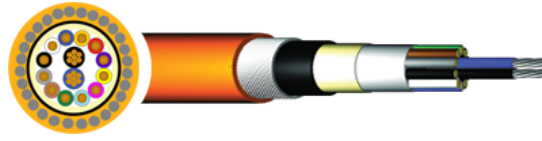


## Cabo Tata Tipo 143 BSC - 0,75 mm<sup>2</sup>



## Descrição

O cabo TATA 143 é utilizado para transmitir sinais de comunicação digitais e analógicos em sistemas de instrumentação e controlo. O cabo pode ser utilizado em áreas classificadas como Grupo II das zonas 1 e 2 (IEC 60079-14).

## Principais funcionalidades



**Classificação de tensão**  
300/500 volts



**Raio mínimo de curvatura**  
12 x diâmetro total



**Retardor de chamas**  
BS EN/IEC 60332-1



**Limites de temperatura**  
Intervalo de temperatura: -20 °C a +70 °C

## Cores principais

[ENATS09-06 Section 3 Core ID Chart](#)

## Padrões

- TATA TIPO 143
- BS EN/IEC 60332-1
- BS EN/IEC 60228
- BS EN 50363-4-1

## Construção

- **Condutor:** Classe 5 Cobre flexível estanhado
- **Isolamento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Tela:** Fita coletiva de alumínio/mylar com fio de drenagem de 0,5 mm
- **Fita geral Tela:** Envolvimento com fita de poliéster
- **Revestimento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Armadura:** Armadura de fio de aço (SWA)
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Cor da bainha:** Laranja

## Laboratório de controlo de qualidade

### Laboratório de Testes e Formação de Cabos de Cleveland

As nossas instalações de teste de cabos de última geração garantem que todos os cabos cumprem os mais elevados padrões de qualidade e conformidade através de testes contínuos e rigorosos. Quando aplicável, os cabos são testados e certificados de forma independente pela BASEC para garantir a total conformidade.



### CPR

A Cleveland Cable Company está comprometida com a conformidade com o Regulamento de Produtos de Construção (CPR). Quando aplicável, todos os cabos fabricados após 1 de julho de 2017 foram avaliados de acordo com os requisitos do CPR, com documentação de apoio completa disponível.



## O nosso compromisso com a sustentabilidade

Estamos comprometidos com a jornada para o Net Zero como parceiros de negócios, empregadores e membros da comunidade.

Ao pensar e agir de forma sustentável, prestamos um excelente serviço ao cliente, reduzindo simultaneamente as emissões de carbono em colaboração com os nossos clientes e fornecedores.



### ecovadis

A Cleveland Cable Company foi avaliada de forma independente pela EcoVadis, um fornecedor globalmente reconhecido de classificações de sustentabilidade empresarial. A nossa pontuação coloca-nos entre os 35% melhores das empresas avaliadas em todo o mundo, refletindo o nosso forte compromisso com o desempenho ambiental, social e ético.

ecovadis

## Cabo Tata Tipo 143 BSC - 0,75 mm<sup>2</sup> - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Pairs	Stranding(mm)	Outside Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Nylon Cleat Size	Gland Size
BSC1431P	0.75	1	24/0.20	10.7	260	0.5	20/16
BSC1432P	0.75	2	24/0.20	11.9	320	0.5	20S
BSC1435P	0.75	5	24/0.20	18.8	672	0.8	20
BSC14310P	0.75	10	24/0.20	24.3	1112	1.0	25
BSC14320P	0.75	20	24/0.20	30.3	1665	1.2	32
BSC14330P	0.75	30	24/0.20	36.5	2525	1.6	40
BSC14350P	0.75	50	24/0.20	46.0	4137	2.0	50

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA FICHA TÉCNICA SÃO MERAMENTE ORIENTATIVAS E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO OU RESPONSABILIDADE. ACREDITAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ESTÃO CORRETAS NO MOMENTO DA PUBLICAÇÃO. AO SELECIONAR ACESSÓRIOS PARA CABOS, TENHA EM ATENÇÃO QUE AS DIMENSÕES REAIS DOS CABOS PODEM VARIAR DEVIDO A TOLERÂNCIAS DE FABRICO.