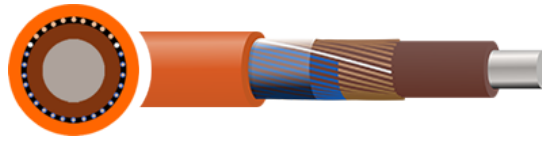


Cabo concêntrico dividido de alumínio SNE aprovado pela DNO - XLPE, PVC - 25 mm² a 35 mm²



Descrição

Cabo concêntrico dividido de alumínio SNE | Aprovado pela DNO | XLPE PVC | 25 mm² a 35 mm²

Principais funcionalidades



Classificação de tensão
600/1000 volts



Raio mínimo de curvatura
8 x Diâmetro total



Retardor de chamas
BS EN 60332-1-2



Limites de temperatura
Intervalo de temperatura: -15 °C a +70 °C

Padrões

- BS7870-3-21 para revestimento em PVC
- BS7870-3-22 para revestimento em LSZH
- BS EN/IEC 60332-1-2
- BS EN/IEC 60228

Construção

- **Condutor:** Condutor de alumínio sólido
- **Isolamento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Revestimento:** Disponível em cloreto de polivinilo (PVC) e baixo teor de fumo e sem halogéneos (LSZH)
- **Condutor neutro:** Fio de cobre simples revestido com composto polimérico azul
- **Separador de cordas:** Separador não higroscópico
- **Condutor de continuidade de terra:** Cobre simples
- **Separador:** Fita de ligação Aplicada helicoidalmente
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Cor da bainha:** Preto

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 concêntrico dividido de alumínio SNE aprovado pela DNO - XLPE, PVC - 25 mm² a 35 mm² - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Nominal Diameter	Max Voltage Rating	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
25SPLITCONAL	25	1	16	0.6/1KV	16	490
3X25SPLITCONAL	25	3	23.5	0.6/1KV	23.5	830
35SPLITCONAL	35	1	16	0.6/1KV	16	610
3X35SPLITCONAL	35	3	26	0.6/1KV	26	1030

CONCENTRIC CABLE CURRENT CARRYING CAPACITY				
NUMBER OF CORES	NOMINAL CROSS SECTIONAL AREA	CONTINUOUS CURRENT RATING		
		CLIPPED DIRECT	IN CONDUIT ON WALL	IN AIR
	(MM ²)	AMPS	AMPS	AMPS
1	25	119	105	127
3	25	90	84	97
1	35	147	128	158
3	35	112	103	120

CONCENTRIC CABLE ELECTRIC CHARACTERISTICS

NOMINAL CROSS SECTIONAL AREA	MAXIMUM DC RESISTANCE OF CONDUCTOR AT 20°C	MAXIMUM AC RESISTANCE OF CONDUCTOR AT 20°C -	MAXIMUM DC RESISTANCE OF CONCENTRIC CONDUCTOR AT 20°C -
(MM ²)	Ω/KM	Ω/KM	Ω/KM
25	1.2	1.54	1.3
35	0.868	1.11	0.91

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.