

FOGO - DETECÇÃO



ACFF - FOGO FLEXIVEIS




TIPO	Nº CONDUTORES	SECÇÃO (mm²)	DIELECTRICO (mm²)	BLINDAGEM	COBERTURA (mm²)	APRESENTAÇÃO PADRÃO
			MATERIAL			
ACFF- 2x1,00	2 torcidos em hélice	Cobre Classe 5 1,00 mm²	2,10 mm² PVC Negro Vermelho	Cinta Al - Pol + Fio de drenagem Secção 0,20 mm²	5,20 mm² PVC Vermelho Autoextinguível IEC 332,2	Rolos de 100 m Bobinas 500 m
ACFF- 4x1,00	4 torcidos em hélice	< 20 Ω / Km.	Autoextinguível IEC 332,2		6,40 mm² PVC Vermelho Autoextinguível IEC 332,2	Bobinas 1000 m
ACFF- 2x1,50	2 torcidos em hélice	Cobre Classe 5 1,50 mm²	2,80 mm² PVC Negro Vermelho	Cinta Al - Pol + Fio de drenagem Secção 0,20 mm²	6,90 mm² PVC Vermelho Autoextinguível IEC 332,2	Rolos de 100 m
ACFF- 4x1,50	4 torcidos em hélice	< 15 Ω / Km.	Autoextinguível IEC 332,2		8,30 mm² PVC Vermelho Autoextinguível IEC 332,2	Bobinas 500 m
ACFF- 2x2,50	2 torcidos em hélice	Cobre Classe 5 2,50 mm² < 9 Ω / Km.	3,50 mm² PVC Negro Vermelho Autoextinguível IEC 332,2	Cinta Al - Pol + Fio de drenagem Secção 0,20 mm²	9,00 mm² PVC Vermelho Autoextinguível IEC 332,2	Rolos de 100 m Bobinas 500 m

Test Voltage : 2000 v
Isolation Resistance : > 10.000 Ω / Km.



 Polícloro de vinil segundo normas RoHS

 Halogen free low smoke segundo norma :
EN 60332-1-2- Propagação vertical de chama
UNE 50267-2-1- Livre de halógenos
UNE 50267-2-3- Baixa corrosividade dos fumos
EN 61034 - Baixa opacidade dos fumos

CÓDIGO DE CORES		
COND.	COR	Condutores
1	Negro	Condutores 1,00 , 1,50 e 2,50
2	Vermelho	
3	Verde	
4	Amarelo	

À ATRON RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS ESPECIFICAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO