

FOGO - DETECÇÃO



ACFF - FOGO FLEXIVEIS



TIPO	Nº CONDUTORES	SECÇÃO (mm²)	DIELÉCTRICO (mm²)	BLINDAGEM	COBERTURA (mm²)	PESO kg / km	APRESENTAÇÃO PADRÃO
			MATERIAL				
ACFF- 2x1,00	2 torcidos em hélice	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	39	Rolos de 100 m
ACFF- 4x1,00	4 torcidos em hélice		Autoextinguível IEC 332,2		6,40 mm² PVC Vermelho Autoextinguível IEC 332,2		72
ACFF- 2x1,50	2 torcidos em hélice	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	60	Rolos de 100 m
ACFF- 4x1,50	4 torcidos em hélice		Autoextinguível IEC 332,2		8,30 mm² PVC Vermelho Autoextinguível IEC 332,2		106
ACFF- 2x2,50	2 torcidos em hélice	2,50 mm²	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	103	Rolos de 100 m Bobinas 500 m



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



PVC Policloreto de vinil segundo normas RoHs



HFLS Halogen free low smoke segundo norma :

- UNE 50265-2-1- Propagação vertical de chama
- UNE 50267-2-1- Livre de halógenos
- UNE 50267-2-3- Baixa corrosividade dos fumos
- UNE 50268-2 - Baixa opacidade dos fumos

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

