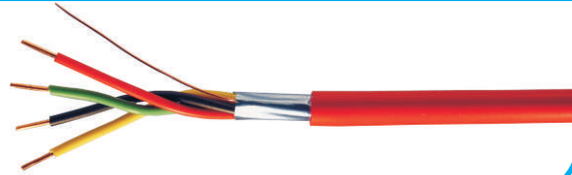


# FOGO - DETECÇÃO



## ACFR - FOGO RIGIDOS



CABO TIPO: JY(ST)Y / JH(ST)H

TIPO	Nº CONDUTORES	Ø CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )	φ DIELECTRICO (mm <sup>2</sup> )		BLINDAGEM	COBERTURA	DIAMETRO	APRESENTAÇÃO PADRÃO
			MATERIAL					
ACFR- 2x0,80	2 torcidos em hélice	0,80 ± 0,05	1,60 ± 0,1	PVC	Cinta Al - Pol	PVC Vermelho	4,30 mm <sup>2</sup>	Rolos 100 m Bobinas 1000 m
ACFR- 4x0,80	4 torcidos em hélice	< 37 Ω / Km.	Negro Vermelho	Autoextinguível IEC332,2	Fio de drenagem Diametro 0,40 mm <sup>2</sup>	Autoexting. NORMA IEC 332,2	5,50 mm <sup>2</sup>	

ACFR <b>CCA</b> 2x0,80	2 torcidos em hélice	0,80 ± 0,05	1,60 ± 0,1	PVC	Cinta Al - Pol	PVC Vermelho	4,30 mm <sup>2</sup>	Rolos 100 m Bobinas 1000 m
ACFR <b>CCA</b> 4x0,80	4 torcidos em hélice	< 58 Ω / Km.	Negro Vermelho	Autoextinguível IEC332,2	Fio de drenagem Diametro 0,40 mm <sup>2</sup>	Autoexting. NORMA IEC 332,2	5,50 mm <sup>2</sup>	



CÓDIGO DE CORES	
COND.	COR

1	Negro
2	Vermelho
3	Verde
4	Amarelo

JY(ST)Y - Cabo Coberto a PVC

JH(ST)H - Cabo Coberto a HFLS

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

### CCA - Copper Clad Aluminium

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