

FOGO - DETECÇÃO



ACPR - FOGO PAREADOS RIGIDOS





TIPO	Nº CONDUTORES	Ø CONDUTOR (mm ²)	φ DIELECTRICO (mm ²)	BLINDAGEM	COBERTURA	DIAMETRO	APRESENTAÇÃO PADRÃO
			MATERIAL				
ACPR- 2x2x0,80	2 pares torcidos em hélice	0,80 ± 0,05 < 37 Ω / Km.	1,60 ± 0,1 PVC Autoextinguível NORMA IEC 332,2 ou HFLS	Cinta Al - Pol + Fio de drenagem Diametro 0,40 mm ²	PVC Vermelho Autoexting. NORMA IEC 332,2 ou HFLS	6,30 mm ²	Bobinas 500 m Bobinas 1000 m
ACPR- 3x2x0,80	3 pares torcidos em hélice					7,60 mm ²	
ACPR- 4x2x0,80	4 pares torcidos em hélice					8,20 mm ²	
ACPR- 6x2x0,80	6 pares torcidos em hélice					9,80 mm ²	

ACPR- São cabos do tipo JY(st)Y e JH(st)H



CÓDIGO DE CORES	
PARES	COR
1	Azul/Branco
2	Laranja/Branco
3	Verde/Branco
4	Castanho/Branco
5	Cinzento/Branco
6	Azul/Vermelho

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

 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