

Concacable

Cabos Fogo Catálogo de Produtos

# Índice

Cabo Fogo Rígido Vermelho J-Y(St)Y

Pág. 3

Cabo Fogo Rígido Laranja FE180/PH120/E90

Pág. 4

Cabo Fogo Flexível Laranja LIH(St)H FE180/PH120

Pág. 5

Cabo Coaxial Branco RG6 (PVC) ITED

Pág. 6

















AS+

Catálogo de Produtos Cabos Fogo

## Cabo Fogo Rígido J-Y(St)Y



## **Aplicações**

- Eletrónica Industrial
- Computadores
- Sistemas de comunicação interna
- Sistemas de som internos
- Sistemas de segurança



**TSEK** 

## Construção

- 1 Condutor: IEC 60228; DIN VDE 0295;EN 60228 Class 1 Cobre Sólido Eletrolítico
- 2 Isolamento: EN 50290-2-21 PVC
- 3 Código de cores: VDE 0815
- 4 Camadas: Emparelhar em camadas
- 5 Embrulho: Fita Pes
- 6 Tela: Fio Dreno Estanhado + Fita Al-Pes
- 7 Bainha: EN 50290-2-22 PVC
- 8 Cor da Bainha: Vermelho RAL 3000







## **Modelos disponíveis**

Ref. Interna	Cabo	Bobine	PVP
CACC-00001	1x2x0,8+0,4mm J-Y(St)Y	100 Metros	65,50€
CACC-00003	1x2x0,8+0,4mm J-Y(St)Y	500 Metros	347,50€
CACC-00002	2x2x0,8+0,4mm J-Y(St)Y	100 Metros	116,50€
CACC-00004	2x2x0,8+0,4mm J-Y(St)Y	500 Metros	601,50€





Cabos Fogo Catálogo de Produtos

## Cabo Fogo Rígido FE180/PH120/E90



## Retardante / Baixa emissão de fumo / Sem gases tóxicos e corrosivos 180 minutos / E90

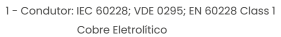


## **Aplicações**

- Locais com interferência e influência eletromagnética
- Ambientes fechados densamente povoados
- Engenharia de instrumentação e controlo
- Computadores e máquinas de escritório
- Sistemas de comunicação interna
- Sistemas deteção de incêndio



#### Construção



- 2 Isolamento: Polímero formador de cerâmica reticulada
- 3 Código de cores: VDE 0815
- 4 Entraçamento: 2 Pares, 2 grupos de pares em camadas
- 5 Encapsulamento: Fita Pes | Fita de Fibra de Vidro
- 6 Tela: Fio Dreno de Cobre Estanhado + Fita Al-Pes
- 7 Bainha: EN 50290-2-27 HFFR
- 8 Cor da Bainha: Laranja RAL 2003







## **Modelos disponíveis**

Ref. Interna	Cabo	Bobine	PVP
CACC-00011	1x2x0,8+0,8mm FE180/PH120/E90	100 Metros	99,00€
CACC-00013	1x2x0,8+0,8mm FE180/PH120/E90	500 Metros	495,00€
CACC-00012	2x2x0,8+0,8mm FE180/PH120/E90	100 Metros	157,00€
CACC-00014	2x2x0,8+0,8mm FE180/PH120/E90	500 Metros	785,00€



AS+

Catálogo de Produtos Cabos Fogo

## Cabo Fogo Flexível LIH(St)H FE180/PH120



## Retardante / Baixa emissão de fumo / Sem gases tóxicos e corrosivos 180 minutos / PH120



EAC

## **Aplicações**

- Locais com interferência e influência eletromagnética
- Ambientes fechados densamente povoados
- Engenharia de instrumentação e controlo
- Computadores e máquinas de escritório
- Sistemas de comunicação interna
- Sistemas de deteção de incêndio



- Cobre eletrolítico entrançado 2 - Isolamento: Polímero formador de cerâmica reticulada
- 3 Código de cores: DIN 47100
- 4 Entraçamento: Em camadas
- 5 Encapsulamento: Fita Pes | Fita de Fibra de Vidro
- 6 Tela: Fio Dreno de Cobre Estanhado + Fita Al-Pes
- 7 Bainha: EN 50290-2-27 HFFR
- 8 Cor da Bainha: Laranja RAL 2003





## **Modelos disponíveis**

Ref. Interna	Cabo	Bobine	PVP
CACC-00005	2x1mm LIH(St)H FE180/PH12	100 Metros	167,00€
CACC-00008	2x1mm LIH(St)H FE180/PH12	500 Metros	835,00€
CACC-00006	2x1,5mm LIH(St)H FE180/PH120	100 Metros	190,00€
CACC-00009	2x1,5mm LIH(St)H FE180/PH120	500 Metros	1 122,00€
CACC-00007	4x1,5mm LIH(St)H FE180/PH120	100 Metros	368,60€
CACC-00010	4x1,5mm LIH(St)H FE180/PH120	500 Metros	1843,00€





Cabos Coaxiais Catálogo de Produtos

## **Cabo Coaxial**



## Série RG6 / (PVC) ITED / 1.13+0.01MM

## Descrição

- Em conformidade com as especificações técnicas ITED4
- Categoria TCD-C para frequências até 3GHz
- NVP > 82%
- Resistência ohmica: 4,50/100 Wts
- Marcação metro a metro

## Construção

- 1 Condutor Central: 1.13 + 0.01 mm de COBRE SÓLIDO
- 2 Dieléctrico: 4.70 + 0.05 mm de Espuma de PE
- 3 Revestimento: 7,06 + 0,10 mm de PVC Branco

Modelos disponíveis					
Ref. Interna	Cabo	Bobine	PVP		
TVCC-00001	RG6 (PVC) ITED - 1.13+0.01MM	100 Metros	70,00€		
TVCC-00002	RG6 (PVC) ITED - 1.13+0.01MM	250 Metros	175,00€		

Catálogo de Produtos Cabos Fogo



## CABO FOGO

Catálogo de Produtos



Concacable