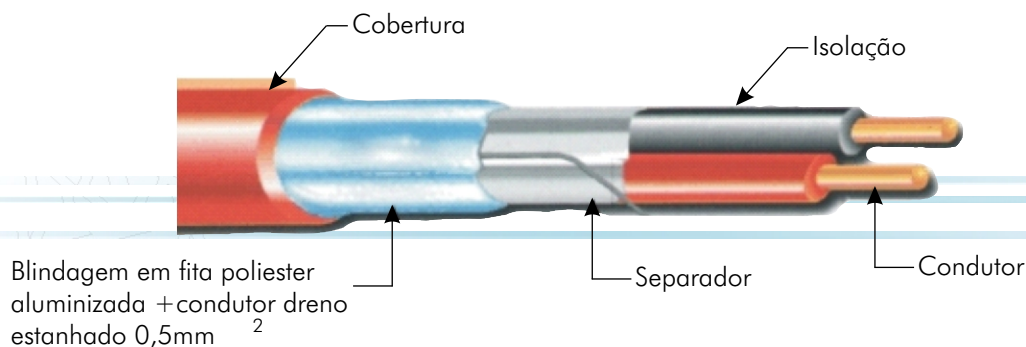


Cabo Blindado para Sistema de Detecção de Incêndio para ambiente úmido.

MOD. CB-9441.55



Características Técnicas

Modelo CB 9441.55

Código do Produto 102.055

Tensão de isolação 600 V

Secção mm ²	Ø Fio nominal	Resistência Ohmica (/Km) máx.	Resistência Isolação (M /km a 500V) mín	Centelhamento kVCA
0,75	1,024	24,80	62,4	5,0
1,00	1,150	18,20	57,4	5,0
1,50	1,380	12,20	50,2	5,0

- **Aplicação** : Utilizável em instalações de sistemas fixos sem blindagem externa por tubulação de aço galvanizado com proteção de umidade e submersão em água por tempo indefinido.
- **Especificação** : Cabo blindado formado por dois condutores sólidos de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe I, isolação em PVC/A classe 70°C anti-chama, torcidos paralelamente, fita separadora de poliéster, blindagem com fita de poliéster aluminizada + condutor dreno de cobre estanhado (sólido ou encordoado) secção 0,50 mm² e cobertura em PVC/E classe 105°C anti-chama com capa externa em polietileno.
- **Norma** : Conforme norma da ABNT NBR 9441.

engesul
PRODUTOS ELETRONICOS

550.08.080

www.engesul.ind.br