

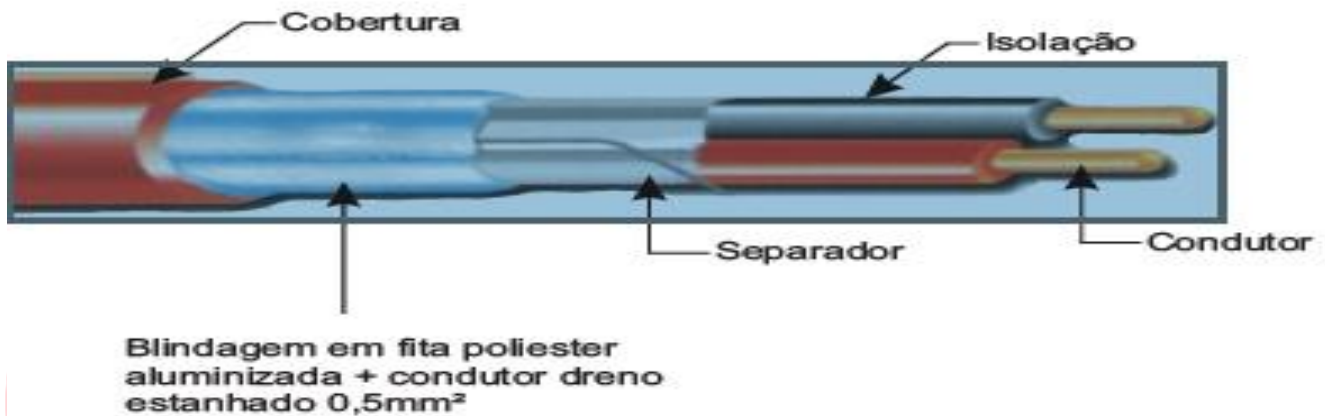
Cabo Blindado



➤ DESCRIÇÃO GERAL

O Cabo blindado é indicado para alimentação de sistemas de detecção e alarme de incêndio de forma a evitar que interferências externas prejudiquem os sinais transmitidos. Utilizável em instalações de sistemas fixos sem blindagem externa por tubulação de aço galvanizado. Formado por dois, três ou quatro condutores sólidos de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe I, isolamento em PVC/A classe 70°C anti-chama, fita separadora de poliéster, blindagem com fita de poliéster aluminizada + condutor dreno estanhado (secção 0,50mm²) e cobertura em PVC/E classe 105°C anti-chama na cor vermelha.

➤ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tensão de Isolação: 600 V

Secção mm ²	Ø Fio nominal	Nº de Condutores	Resistência Ohmica (Ω/Km) máx.	Resistência Isolação (MΩ x km) mín	Ensaio de tensão aplicada KV/min	Centelhamento kVCA	Código do Produto
0,75	1,08	2	26,78	60	3600/1 min	5,0	810.55.201
1,0	1,23	2	20,08	52	3600/1 min	5,0	810.55.202
1,5	1,50	2	13,70	47	3600/1 min	5,0	810.55.203
2,5	1,95	2	8,22	39	3600/1 min	5,0	810.55.204
0,75	1,08	3	26,78	60	3600/1 min	5,0	810.55.210
1,0	1,23	3	20,08	52	3600/1 min	5,0	810.55.211
1,5	1,50	3	13,70	47	3600/1 min	5,0	810.55.212
2x1,5 2x0,75	1,50 1,08	4	13,70 26,78	47 60	3600/1 min	5,0	810.55.221
2x2,5 2x0,75	1,95 1,08	4	8,22 26,78	39 60	3600/1 min	5,0	810.55.222

