

CABO ALAR DE INCEN 2X0,75MM² (F) VM (600V NBR 17240)


**CARACTERÍSTICAS
 CONSTRUTIVAS**

Condutor das veias 0,35 Cu / Condutor do Dreno 0,30 Cu Sn
 Blindagem formada com Fita poliéster aluminizada + Fita poliéster
 Capa de PVC 75°C com dimensional 6,00± 010

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICA

Resistência elétrica do condutor 0,35 de 180,5Ω/km a 20°C
 Resistência elétrica do condutor 0,30 de 239,9Ω/km a 20°C

CORES E CODIFICAÇÕES

MATERIAL	VERMELHO
RL0100M	7899658704766
BB0300M	7899658704773
BB0500M	7899658704780
BB1000M	7899658704797

DIMENSÃO E PESO

MATERIAL	DIMENSÃO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
RL0100M	30x30x8mm	4,600± 0100kg	4,600± 0100kg
BB0300M	300x290X6mm	13,800± 0100kg	14,900± 0100kg
BB0500M	360x290X6mm	23,000± 0100kg	24,400± 0100kg
BB1000M	600x304x9mm	46,000± 0100kg	50,600± 0100kg

GRAVAÇÃO

CONDUCOPPER - CABO ALARMFIRE BLINDADO 2X0,75mm² 600V NBR 17240 2014 LOTE -
 TURNO - HORA - SEQUENCIA METRICA

