

## CABLE RESISTANT AU FEU 2X1,5MM2 FP 200 FLEX

Le câble résistant au feu FP200 Flex 2x1,5 mm<sup>2</sup> est conçu pour maintenir l'intégrité des circuits en cas d'incendie, assurant ainsi le fonctionnement continu des systèmes critiques tels que les alarmes incendie et l'éclairage de secours. Fabriqué par Prysmian, ce câble est conforme aux normes de résistance au feu et est reconnu pour sa flexibilité et sa facilité d'installation.  
Power and Cables

### Caractéristiques techniques :

Conducteurs : Cuivre nu, classe 2 selon la norme IEC 60228.

Section : 2 conducteurs de 1,5 mm<sup>2</sup> chacun.

Isolation : Insudite, un matériau isolant haute performance résistant aux déchirures et à l'abrasion.

Écran : Ruban aluminium/polyester en contact avec un conducteur de protection en cuivre étamé.

Gaine extérieure : Thermoplastique LS0H (Low Smoke Zero Halogen), disponible en rouge ou blanc.

Tension nominale : 300/500V.

Température de service : -25°C à +70°C.

Rayon de courbure minimal : 4 fois le diamètre extérieur du câble.

