



Type  
électronique  
Série FEP  
AGF - 200°C



## AGF - Fil souple cuivre argenté



### Composition

Ame souple : Multibrins cuivre  
électrolytique recuit argenté

Isolant : Fluoréthylène Propylène  
(FEP) extrudé

### Classe thermique

-55°C à +200°C ambiance +  
échauffement, 230°C en pointe.

### Tension de service

600 Volts efficaces

### Tenue au feu

Câble ininflammable selon FAR25

### Tenue chimique

Résiste à la plupart des agents agressifs  
(Huiles, kérosène, skydrol, champignons,  
etc...)

### Normes et homologations

AIR 4524E, NF L52-126 catégorie 5,  
AICMA 5116, NEMA HP4  
Caractéristiques et comportement selon  
NF C93-523

## AGF BL.S - Série AGF bindés, gaine FEP



### Composition

Elément : Conducteur AGF  
(description ci-dessus)

Assemblage : 1 conducteur, 1 paire, 1  
tierce.

Blindage : Tresse cuivre  
électrolytique argenté

Gaine extérieure : Fluoréthylène Propylène  
(FEP) extrudé.

### Classe thermique

-55°C à +200°C ambiance +  
échauffement, 230°C en pointe.

### Tension de service

600 Volts efficaces

### Tenue au feu

Câble ininflammable selon FAR25

### Tenue chimique

Résiste à la plupart des agents agressifs  
(Huiles, kérosène, skydrol, champignons,  
etc...)

### Normes et homologations

AIR 4524E, NF L52-126 catégorie 5.