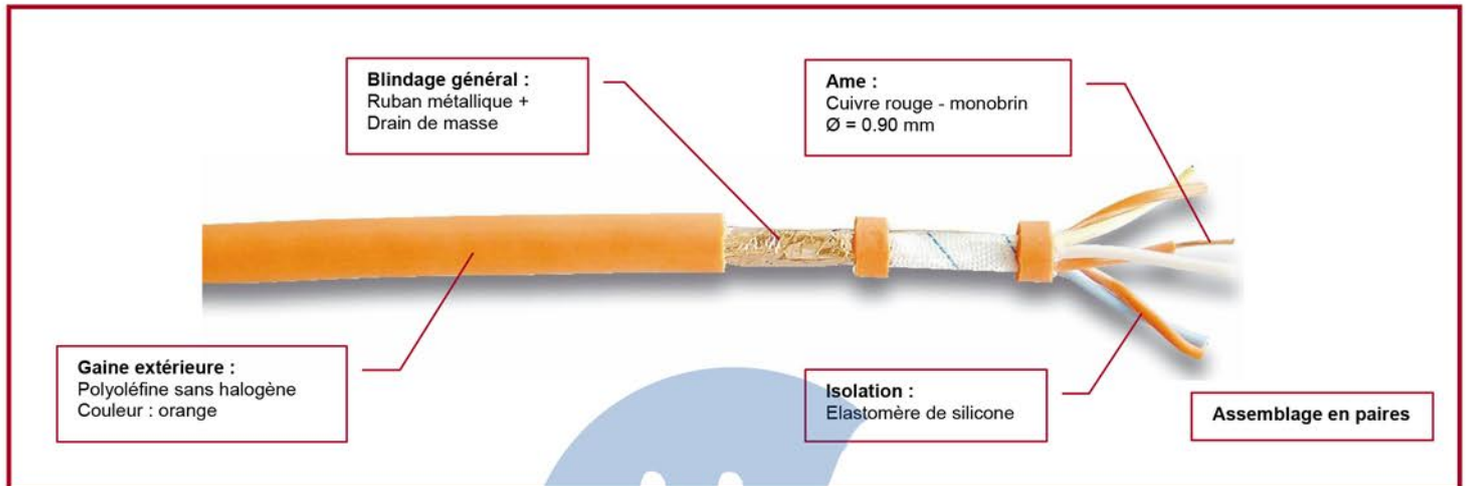


# FICHE TECHNIQUE

## REF: AFT2P09

### Câble téléphonique CR1/C1 résistant au feu 2P x 9/10

Câble de transmission de données CR1/C1-NF C 32-310



### INFORMATIONS PRODUITS

| REF     | nxmm <sup>2</sup> | mm+/-10%<br>← ext. | Kg/Km |
|---------|-------------------|--------------------|-------|
| AFT2P09 | 2 x 2 x 9/10      | 7.5                | 100   |

### Application

Les câbles AFTxx sont résistants au feu et non-propagateurs de l'incendie homologués CR1/C1 selon NF C 32-310.

Les câbles AFTxx (100/170 V) sont destinés à la transmission de données dans les circuits de sécurité (circuits d'alarme, télémesure, télécommande...)

### Propriétés électriques

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tension nominale (U°/U) :            | 100/170 V       |
| Résistance électrique max. à 20°C :  | 30 $\Omega$ /km |
| Capacité linéique à 20°C : $\pm$ 20% |                 |
| conducteur/conducteur                | 90 pF/m         |
| conducteur/blindage                  | 160 pF/m        |

### Caractéristiques



Tenue au feu :  
Résistant au feu et non propagateur de l'incendie  
Catégorie CR1/C1 selon NF C 32-310 et NF C 32-070

C2 selon NFC32-070 et conforme IEC60332-1



Température de service :  
- 20°C  $\rightarrow$  +60°C



Rayon de courbure :  
10 x  $\varnothing$

Fabriqué par : . . . . .

Site web : [www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci) | Email : [aljawad@aljawad.ci](mailto:aljawad@aljawad.ci)

(+225) 27 21 25 35 27