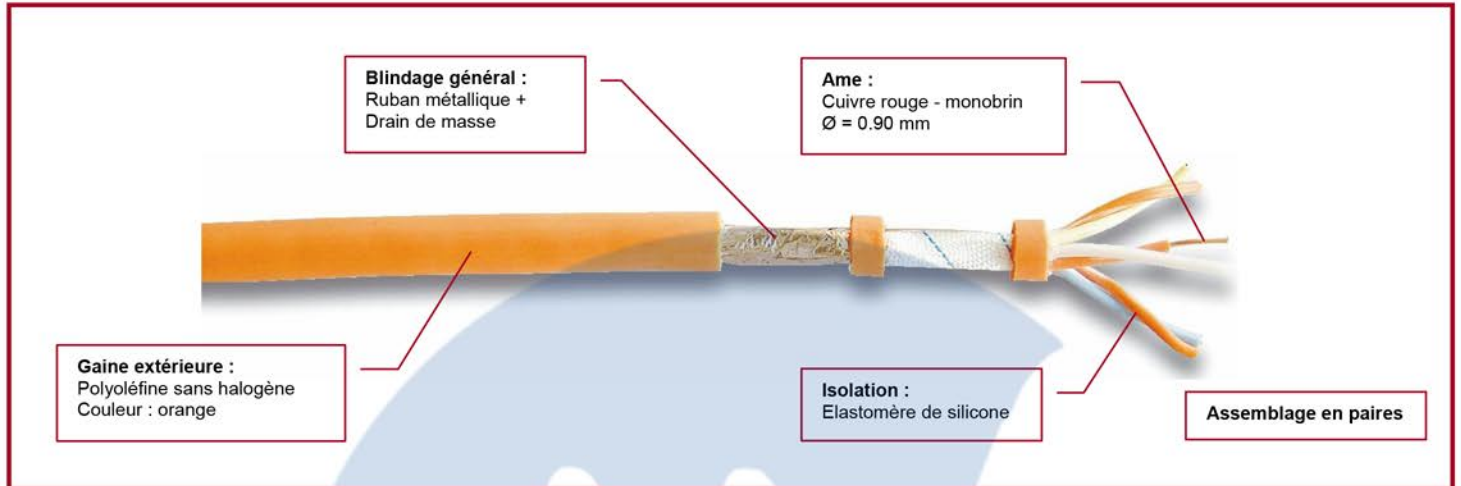


REF: AFT3P09

Câble téléphonique CR1/C1 résistant au feu 3P x 9/10

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



INFORMATIONS PRODUITS

REF	$n \times \text{mm}^2$	$\text{mm} \pm 10\%$ ext.	Kg/Km
AFT3P09	3 x 2 x 9/10	9.3	170

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, télémessure, télécommande...)

Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U) :	100/170 V
Résistance électrique max. à 20°C :	30 Ω /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