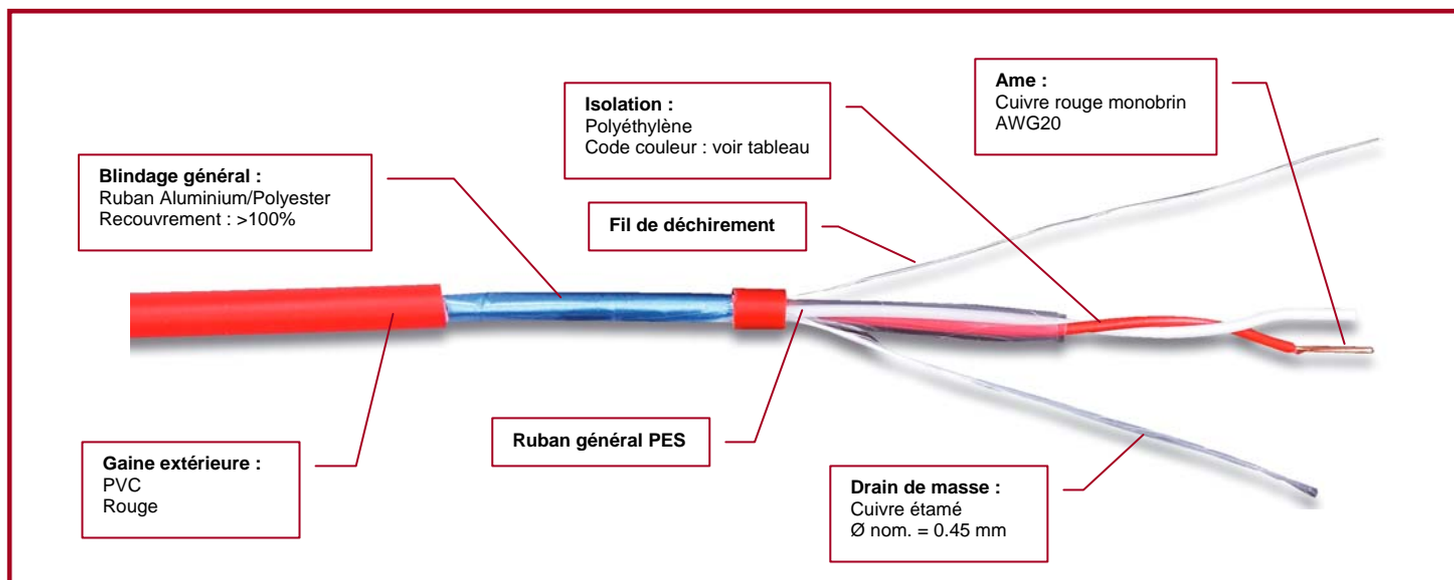


## REF : SYT n.20 RGxx

Câble téléphonique SYT ROUGE

Ed. 1 05/10 SG



## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

Câbles SYT ROUGE pour la télétransmission d'alarme et pour les liaisons entre les détecteurs de fumée et la centrale.

### Descriptif du câble

**Assemblage :** en paires sous ruban polyester

**Marquage :**

FIRALARM NUM nx2xAWG 20 AE + N° de lot + marquage métrique  
Avec n : 1, 2 ou 3 paires

### Propriétés électriques

Tension maximale : **200 V**

Tension de test : **1500 V**

Impédance (1 MHz)  $\pm 20\%$  : **100  $\Omega$**

Capacité cond/cond : **< 70 nF/km**

Déséquilibre de capacité : **< 100 pF/m**

Résistance d'isolement : **> 500 M $\Omega$ .km**

Résistance électrique linéique des conducteurs : **< 37  $\Omega$ /km**

Atténuation (2 MHz) : **< 35 dB/km**

Next (2 MHz) : **> 41 dB**

### Caractéristiques



Tenue au feu :  
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2



Température de service : - 10°C → + 70°C



Conforme à la directive RoHS

### Références produits

	Construction	Code couleur	$\text{mm} \pm 10\%$ ← ext.	$\text{Kg/Km}$ 
SYT 1.20 RGxx	1x2xAWG20	P1 : blanc/rouge	4.3	28
SYT 2.20 RGxx	2x2xAWG20	P1 : bleu clair/blanc P2 : bleu clair/bleu foncé	6.0	50
SYT 3.20 RGxx	3x2xAWG20	P1 : bleu clair/blanc P2 : bleu clair/bleu foncé P3 : bleu clair/jaune	6.8	64