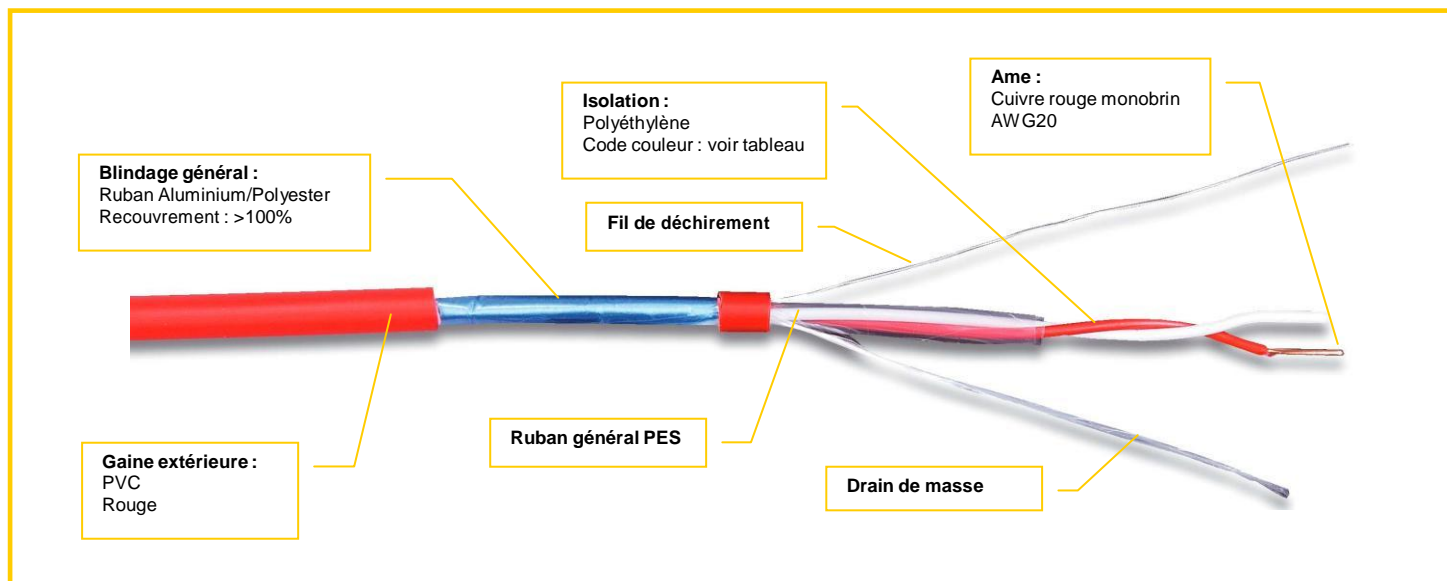


REF : SYT 1

Câble détection incendie SYT ROUGE – FIRALARM®



DETECTION INCENDIE



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Câbles SYT NUMERIQUE FIRALARM® 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 :

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

Propriétés électriques

Tension maximale : **200 Vac**
Impédance (1 MHz) ± 20% : **100**
Capacité cond/cond : **< 70 nF/km**
Résistance linéique : **< 40.5 /km**

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2
EN50575 :2014+A1 :2016 Classe Eca

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



Conforme à la directive RoHS



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



member of the TKH Group
www.cae-groupe.fr



REF : SYT 1

Câble détection incendie SYT ROUGE –
FIRALARM®



DETECTION INCENDIE

Références produits

 REF	Construction	Code couleur	\varnothing mm \pm 10% ← ext.	Kg/Km 
SYT 1.20 R	1x2xAW G20	P1 : blanc/rouge	4.3	21
SYT 2.20 R	2x2xAW G20	P1 : bleu clair/blanc P2 : bleu clair/bleu foncé	6.0	36
SYT 3.20 R	3x2xAW G20	P1 : bleu clair/blanc P2 : bleu clair/bleu foncé P3 : bleu clair/jaune	6.8	59