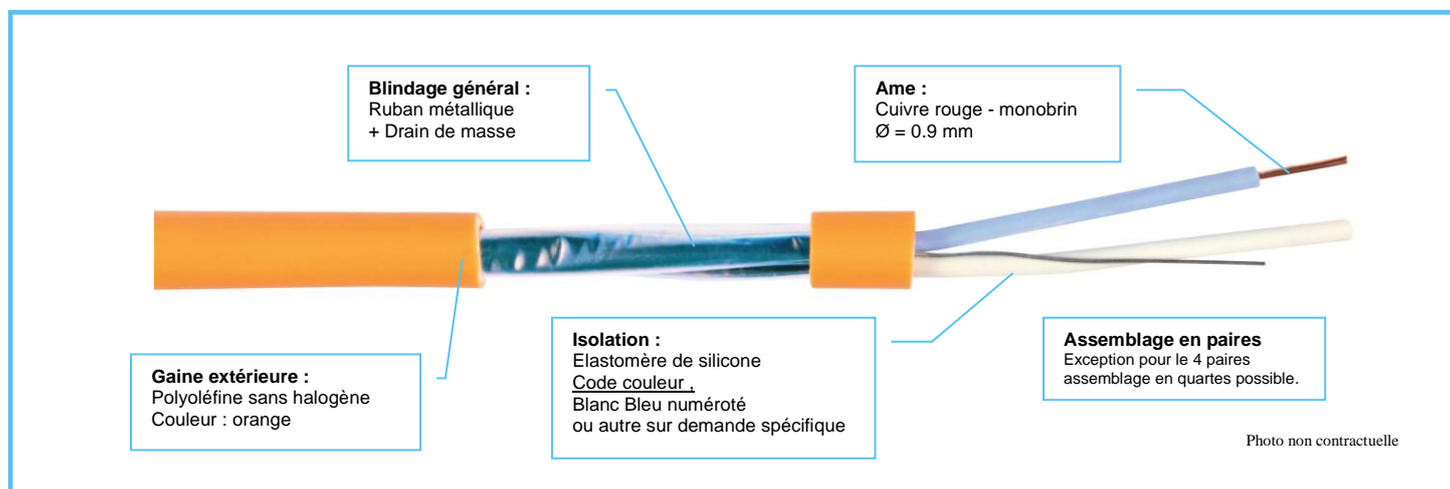


REF : CRCT

Câble résistant au feu CR1/C1

FT 6 14/02/2018 FR



INFORMATION PRODUIT

Application

Les câbles CRCT sont résistants au feu et non propagateurs de l'incendie homologués CR1/C1 selon NF C 32-310. Les câbles CRCT (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 : ± 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 NF C32-070 et conforme IEC 60332-1



Température de service : - 20°C → +90°C



Rayon de courbure : 15 x Ø



Conforme à la directive RoHS



REF : CRCT

Câble résistant au feu CR1/C1

FT 6 14/02/2018 FR

Références produits

	 nxmm ²	 mm ← ext.	 Kg/Km
CRCT 1.09	1 x 2 x 9/10	6.5	80
CRCT 2.09	2 x 2 x 9/10	7.3	100
CRCT 3.09	3 x 2 x 9/10	9.3	170
CRCT 5.09	5 x 2 x 9/10	11.5	250
CRCT 7.09	7 x 2 x 9/10	12.5	290
CRCT 10.09	10 x 2 x 9/10	15.5	360
CRCT 15.09	15 x 2 x 9/10	18.5	540
CRCT 21.09	21 x 2 x 9/10	21.5	700
CRCT 30.09	30 x 2 x 9/10	26.0	990