

CÂBLES ANTIVOL ANTIFLAMME - CIS/A

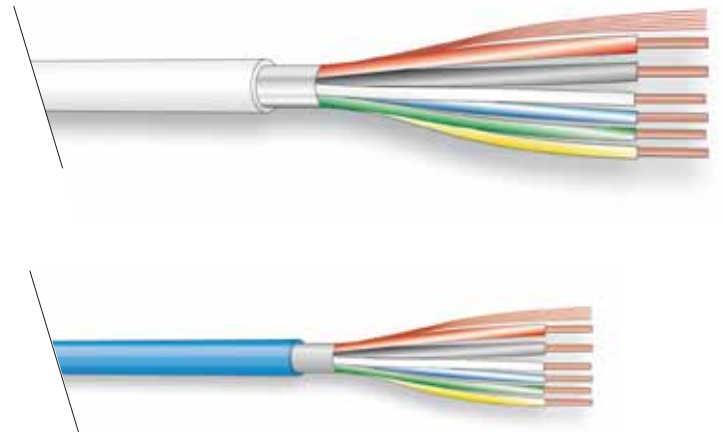
CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur	Cuivre rouge formation flexible classe 5
Isolation	Composé en PVC qualité R2
Fil de drainage	CU classe 5
Protection	Ruban PET couverture 100%
Blindage	Ruban AL/PET couverture 100%
Gaine	Composé en PVC qualité RZ couleur blanc (gr.2), bleu (gr.4)

Pour les couleurs des brins consulter le tableau des câbles antivol page 41.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique du conducteur à 20° C	0,22 mm ² : 105 ohm/km 0,50 mm ² : 39 ohm/km 0,75 mm ² : 26 ohm/km
Résistance d'isolation minimum	200 MΩ/km
Tension d'essai	1500 V
Degré d'isolation 2	300/300 V
Degré d'isolation 4	0,6/1 Kv



Paquet standard
de 100 M en TRB
Normes de référence
CEI 20-22 - IEC 332-1 - CEI 79-1

pour les détails sur la formation,
consulter le tableau page 45