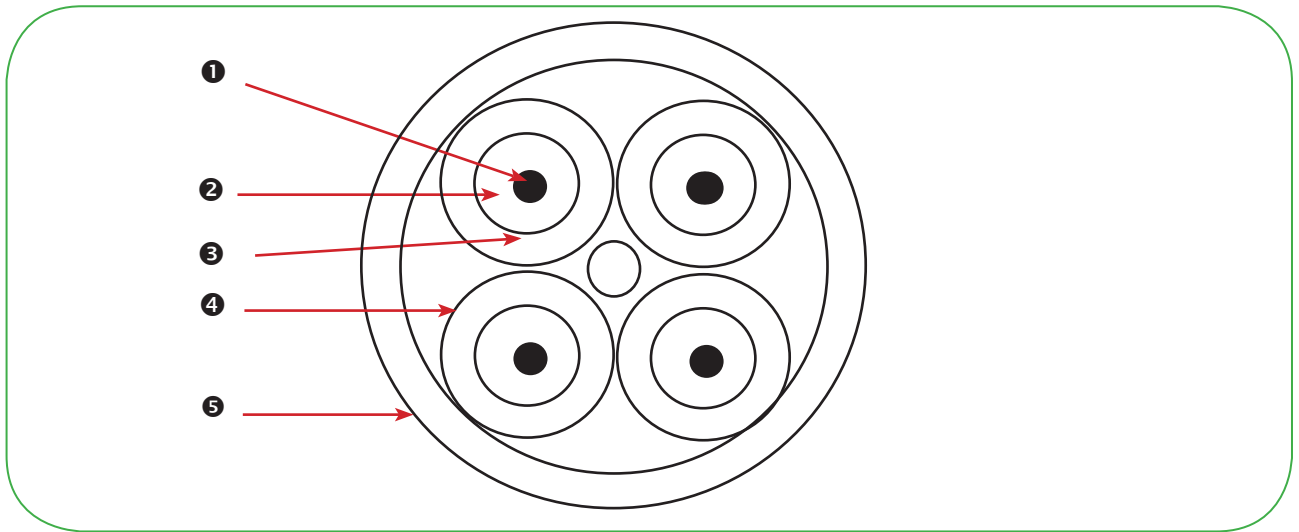


## CÂBLE POUR LIAISON VGA RVBHV

### VIDEO RVBHV HAUTE RESOLUTION

Le câble MCZ est idéal pour les liaisons VGA ou liaisons vidéo composite multi-canaux, que ce soit pour des liaisons fixes ou mobiles. Toutes les longueurs sont disponibles.

Ce câble existe en 4 ou 5 conducteurs Réf: MCZ 4 ou MCZ 5, en zéro halogène : MCZ 4 / ZH ou MCZ 5 / ZH



- ① Âme cuivre : 7 conducteurs x 0,40 mm
- ② Isolant Polyéthylène cellulaire : 5 mm (ø extérieur)
- ③ Blindage 100% grâce à l'emploi d'une tresse cuivre étamé dense et d'un feuillard alu
- ④ Gaine en polychlorure de vinyle : 6,95 mm (ø extérieur max.)
- ⑤ Gaine extérieure en PVC noire, souple : MCZ 4 : ~ 20 mm (ø extérieur max.)  
MCZ 5 : ~ 22 mm (ø extérieur max.)

### AVANTAGES

Le câble le plus performant, pour des installations fixes ou des applications mobiles.

Le câble MCZ 4 ou MCZ 5 est aussi particulièrement adapté pour de très grandes longueurs (>300m).

Existe en version LSZH (Zéro Halogène).

## CÂBLE POUR LIAISON VGA RVBHV



### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Nombre de coaxiaux : 4 ou 5
- Repérage des coaxiaux : Numéroté de 1 à 4 ou de 1 à 5
- Gaine extérieure : PVC noir/ LSZH noir
- Diamètre : 20 mm ou 22 mm
- Poids au KM: 460Kg/km pour le MCZ4 ou bien 520Kg/km pour le MCZ5
- Conditionnement : Au mètre
- Connectique : BNC

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

• Impédance caractéristique :	75 Ohms $\pm$ 3
• Capacité Nominale :	54 pF/m
• Vitesse de propagation :	0,80
• Affaiblissement moyen à (5Db/100) :	
10 MHz	2,30 dB/100m
50 MHz	4,70 dB/100m
100 MHz	6,50 dB/100m
• Return loss :	
1 à 300 MHz	> 23