



**câble de vidéo analogique, 75 Ohm  
1.0/6.6 - PVC**

- très faible affaiblissement de diaphonie
- type en PVC

sale

PVC

Les grandes distances de transmission nécessitent des câbles vidéos à très faible atténuation et une tolérance d'impédance caractéristique extrêmement faible. Ceci fût obtenu grâce à une isolation des conducteurs en PE, très généreuse et uniformément extrudée. Pour une installation souterraine, seul le V10/66PE à gaine en PE devrait être utilisé.

**construction**

conducteur intérieur	conducteur solide en cuivre nu, Ø 1,0 mm
isolation	PE, Ø 6,6 mm
blindage	tressage en cuivre nu, couverture 85%
gaine extérieure	PVC
diamètre extérieure	9.0 mm

**mécanique**

rayon de courbure min.	45 mm
température opérationnelle	-20°C / +70°C

**électrique**

impédance caractéristique	75 Ω ± 1%
capacité	67 pF/m
coefficient de vélocité	66 %
atténuation [dB/100m]	
1 MHz	0.6
5 MHz	1.4
10 MHz	2.0
100 MHz	6.5
200 MHz	9.6
500 MHz	15.8
affaiblissement de régularité	
50 - 300 MHz	> 24 dB
300 - 800 MHz	> 21 dB

référence	réf. type	couleur du câble	poids kg/m
VA106SY	V10/66	vert	0.1