



17 VA+CA 17 PA+CA 17 VA+CA 4GA+

câbles coaxial 75 ohms
pour réception TV
terrestre et satellite

NF C 90-131

Câble «Grade 1 et 2» selon guide UTE C 90-483.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

APPLICATIONS

TV privé terrestre et satellite, performance améliorée.

CARACTÉRISTIQUES

- **Âme**
acier cuivré massif
Ø 1,10 mm
Ø 1,13 mm (4GA+)
- **Isolation**
polyéthylène cellulaire
Ø 4,7 mm
Ø 4,9 mm (4GA+)
- **Écran général 1**
ruban aluminium/polyester
- **Blindage général**
tresse en aluminium
taux de recouvrement 36 %
taux de recouvrement 72 %
(4GA+)
- **Écran général 2**
ruban aluminium/polyester
(4GA+)
- **Gaine externe**
VA+CA : PVC blanc
PA+CA : polyéthylène noir
- **Résistance linéique à 20 °C**
≤ 85 Ω/km
< 80 Ω/km (4GA+)
- **Capacité nominale à 800 Hz**
maximum 50 pF/m
- **Impédance nominale (Ω)**
75 +/- 3
- **Vitesse nominale de propagation**
85 %
- **Plage de température**
VA+CA blanc :
de - 20 °C à + 70 °C
PA+CA noir :
de - 40 °C à + 70 °C
- **Rayon de courbure**
mobile : 10 x Ø
fixe : 5 x Ø

MARQUAGE

17 VA+CA EN 50117

17 PA+CA EN 50117

INSTALLATION

17 VA+CA

pour utilisation intérieure.

17 PA+CA

pour utilisation extérieure.

RPC

Lien vers DoP :

www.sermes.fr/dop/

code article

type	Ø gaine extérieure mm	masse approx. kg/km
17 VA+CA	6,7	60
17 PA+CA	6,7	60
17 VA+CA 4G A+	7	62

fréquence MHz	affaiblissements linéiques	
	max. dB/100 m 20 °C	max. dB/100 m 20 °C (4GA+)
200	8	8
800	17,0	17,0
1 750	27	26
2 150	30,6	29,50