

VDI - descentes d'antennes



Eca

max
+60°C



17 VAtCA 17 PAtCA 17 VAtCA 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

VAtCA : PVC blanc
PAtCA : 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

VAtCA blanc :
de - 20°C à + 70°C
PAtCA noir :
de - 40°C à + 70°C

► Rayon de courbure

mobile : 10 x Ø
fixe : 5 x Ø

MARQUAGE

- 17 VAtCA EN 50117
- 17 PAtCA EN 50117

INSTALLATION

17 VAtCA
pour utilisation intérieure.

17 PAtCA
pour utilisation extérieure.

RPC

Lien vers DoP :
www.sermes.fr/dop/
code article

TYPE	Ø GAINÉ EXTÉRIEURE mm	MASSE APPROX. kg/km
17 VAtCA	6,7	60
17 PAtCA	6,7	60
17 VAtCA 4G A+	7	62

AFFAIBLISSEMENTS LINÉIQUES

Fréquence MHz	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