



NF C 90-550

Non propagateur de la flamme : NF C 32-070 2.1 C2 et IEC 60332-1.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

**APPLICATIONS**

Transmissions hautes fréquences pour les circuits de distribution TV et les circuits vidéos et télésurveillances.

**CARACTERISTIQUES**

- **Ame**  
Cuivre nu multibrins  
(7 x Ø 0.20 mm)
- **Isolation**  
Polyéthylène plein :  
Ø 3.70 mm
- **Blindage général**  
Tresse en aluminium cuivré  
(16 x 6 x 0.16 mm)  
Taux de recouvrement 85%
- **Gaine externe**  
PVC vert

**INSTALLATION**

Câblage en pose fixe dans les environnements tertiaires, industriels et résidentiels.

TYPE	Ø GAINÉ EXTERIEURE mm	MASSE APPROX. Kg/km
KX6A	6.20	40

AFFAIBLISSEMENTS LINEIQUES	
Fréquence MHz	Max. dB/ 100 m 20° C
10	3.93
40	7.94
60	9.79
80	11.38
100	12.81
150	15.86
200	18.47
250	21.14
300	23.07
350	25.58
400	27.31
450	29.80
500	31.44

