

## CÂBLE COAXIAL POUR L'EXTÉRIEUR

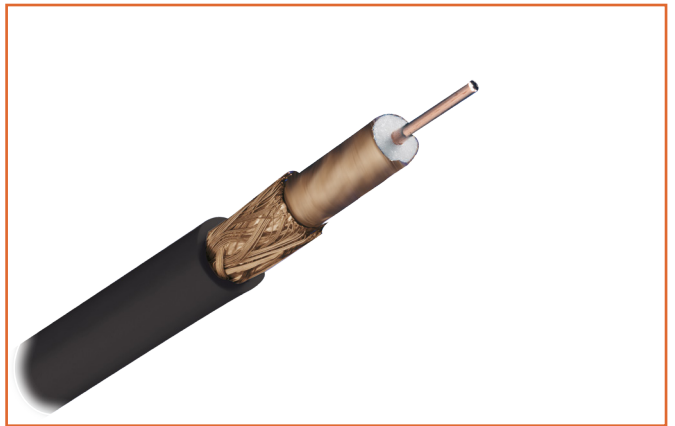


### KOKA PE 6 Fca/100 m

Numéro d'article 298799703

CATÉGORIE DE PRODUIT: 10 CABLE

STATUT: DISPONIBLE



### Produit

KOKA PE 6 Fca/100 m

CÂBLE COAXIAL R/TV/SAT avec faible atténuation de connexion et blindage puissant. Facile à raccorder aux connecteurs IEC ou F comme les séries Hirschmann KOKWI/KOSWI et QFC 5.



### Propriétés



### Certificats



### Inclus

S/O

### Outils

- 1 pièce Dénudeur de câble à blocs de coupe interchangeables CST 5 shop  
Numéro d'article 695004806



### Vidéo d'instructions

[www.montagefilm.net](http://www.montagefilm.net)

### Carte d'instruction

[www.install-your-catv.net](http://www.install-your-catv.net)

## Spécifications mécaniques

Dimensions hxxwx  
300 x 300 x 90 mm

Poids  
5.2 kg

Couleur  
Noir

## FICHE PRODUIT

**KOKA PE 6 Fca/100 m**

**CÂBLE COAXIAL  
L'EXTÉRIEUR**

## Spécifications

### Application

Câble numérique coaxial 75 Ohm utilisé pour des applications extérieures, répartition du signal HFC/CATV

### Spécifications structurelles

Conducteur interne	fil de cuivre nu, diamètre 1,02 mm
Diélectrique	PE isolant avec injection de gaz, diamètre 4,6 mm
Blindage externe	feuille de Cu, 18 x 0,06 mm, collée, 4,8 mm
Gaine	Cuivre étamé nu, couverture de 88 %, diamètre 5,2 mm LPDE noire, diamètre 7,0 mm, ovalisation < 5 % conforme à EN 50920-2-24 LD/MD

### Spécifications mécaniques

Température de fonctionnement	-40°C jusqu'à +70°C
Température d'installation	-5°C jusqu'à +50°C
Rayon de courbure minimal	1 courbe 40 mm 10 courbes 80 mm
Poids du câble	52 kg/km
Tension maximale supportée	> 150 N

### Spécifications électriques (à 20 °C)

Impédance caractéristique	75 Ohm
Capacité nominale	54 pF/m
Rapport de transmission	82 %
Résistance en continu	
Conducteur interne	< 22,2 Ohm / km
Conducteur externe	< 9 Ohm / km

### Atténuation (type)

5 MHz	1,3 dB / 100 m
100 MHz	6,2 dB / 100 m
860 MHz	18,6 dB / 100 m
1750 MHz	27,2 dB / 100 m
2150 MHz	29,8 dB / 100 m
3000 MHz	35,6 dB / 100 m

### Atténuation d'écran

30 - 1000 MHz	> 90 dB
1000 - 2400 MHz	> 90 dB
2000 - 3000 MHz	> 90 dB (Classe A)

### Impédance de transfert

5 - 30 MHz < 5 mOhm / m

### SRL (Perte par retour structurel)

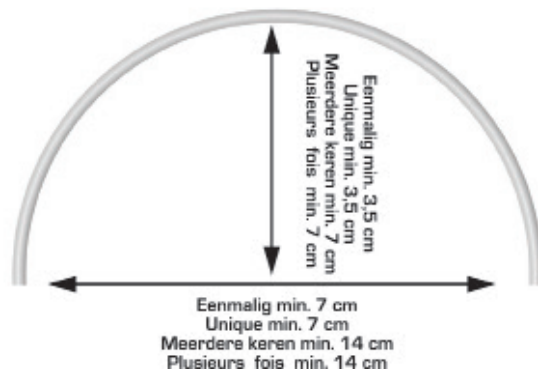
5 - 30 MHz > 20 dB
30 - 470 MHz > 20 dB
470 - 862 MHz > 18 dB

### Déclaration de performances

Année du premier marquage CE	17
Organisme notifié	NB2479
Numéro de référence	DoP-HM-17104
Norme européenne	EN 50575:2014
Reaction au feu	Fca

## Rayon de courbure

**BUIGRADIUS**  
rayon de courbure



## Produit apparenté QFC 5 shop

Article number 695021145



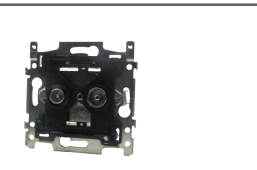
## Produit apparenté GHV 51M shop

Article number 695021024



## Produit apparenté EDB 02 V

Article number 695021082



## Contact

🏠 Pampuslaan 170  
1382 JS WEESP

✉ info@hirschmann.nl

☎ NL 31 (0)294 46 25 55  
BE 32 (0)2 46 13 095

🌐 [www.linkedin.com/company/hirschmann-multimedia](http://www.linkedin.com/company/hirschmann-multimedia)

📘 [www.facebook.com/hirschmann.multimedia](http://www.facebook.com/hirschmann.multimedia)

📺 [www.youtube.com/HirschmannMultimedia](http://www.youtube.com/HirschmannMultimedia)

## Hirschmann Multimedia B.V.

Hirschmann Multimedia B.V. est une entreprise de connaissance et de fabrication internationale, implantée à Weesp, aux Pays-Bas. Hirschmann Multimedia occupe une place de leader du marché en se concentrant sur l'innovation, la flexibilité et le renouvellement.

### Hirschmann Multimedia Products (HMP):

Au service du marché de détail et des installateurs, Hirschmann Multimedia Products s'étend, au départ des Pays-Bas et de la Belgique, à 16 autres pays d'Europe depuis 2014. HMP fournit, par le biais d'un réseau de revendeurs et d'installateurs sélectionnés, des produits pour les systèmes coaxiaux, IP et satellites.