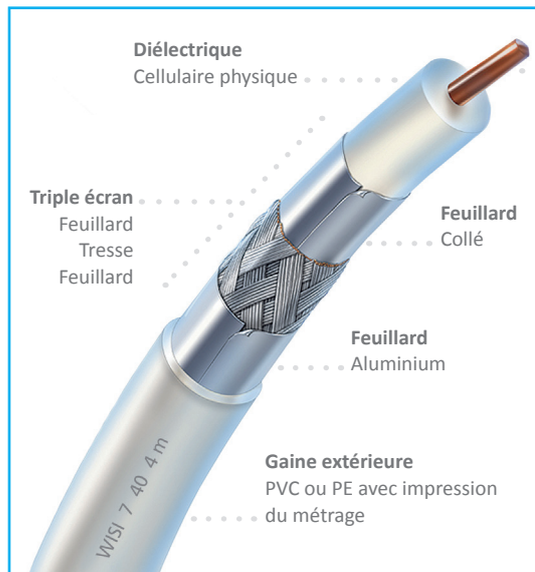


- Câbles triple écran
- Classe A+
- Très faibles valeurs d'atténuation



## Les câbles coaxiaux 75 Ω WISI

- Meilleure conductivité grâce au cuivre du conducteur interne
- Diélectrique cellulaire résistant au vieillissement
- Feuillard collé empêchant de glisser lors du montage
- Une couverture uniforme du câble par une tresse extérieure serrée

Classification		Classe A+	17VAtC Classe A+	17PAtC Classe A+	Classe A+		
Type		MK76 A	MK99 A	MK99 S	MK15	MK22	MK33
Installation		Intérieure	Intérieure	Extérieure	Extérieure	Enterrée	Enterrée
Conducteur intérieur	∅	Cu 1 brin 0,8 mm	Cu 1 brin 1,02 mm	Cu 1 brin 1,02 mm	Cu 1brin 1,63 mm	Cu 1brin 2,2 mm	Cu 1brin 3,3 mm
Diélectrique	∅	PE aéré 3,55 mm	PE aéré 4,8 mm	PE aéré 4,8 mm	PE aéré 7,2 mm	PE plein 9,3 mm	PE plein 14 mm
Conducteur extérieur		Triple écran	Triple écran	Triple écran	Triple écran	Cu	Cu
Gaine extérieure	∅	PVC blanc 5,0 mm	PVC blanc 6,5 mm	PE noir 6,5 mm	PE noir 10,3 mm	PE noir 12,5 mm	PE noir 17 mm
Atténuation							
à 5 MHz	dB/100m	1,9	1,5	1,5	0,9	0,7	0,5
à 50 MHz	dB/100m	5,7	4,2	4,2	2,8	2,1	1,4
à 200 MHz	dB/100m	11,5	8,2	8,2	5,7	4,0	2,7
à 800 MHz	dB/100m	23,5	17,0	17,0	11,9	8,4	5,7
à 2200 MHz	dB/100m	40,6	29,6	29,6	20,7	-	-
Efficacité d'écran							
30...1000 MHz	dB	≥ 110	> 100	> 100	> 110	90	90
Conditionnement:							
Bobine plastique	100 m	MK76 A 0101	MK99 A 0102	MK99 S 0102			
	500 m	MK76 A 0500	MK99 A 0502	MK99 S 0502			
Emballage filmé	100 m	MK76 A 0100					
Touret bois	500 m				MK15 0500		
	1000 m					MK22	MK33

## Accessoires



**MB01 A**

Dévideur pour 100 m de câble MK76 ou MK99



**MZ01**

Dénudeur pour câble MK76 ou MK99



**DZ01**

Clé d'aide au vissage des fiches F

