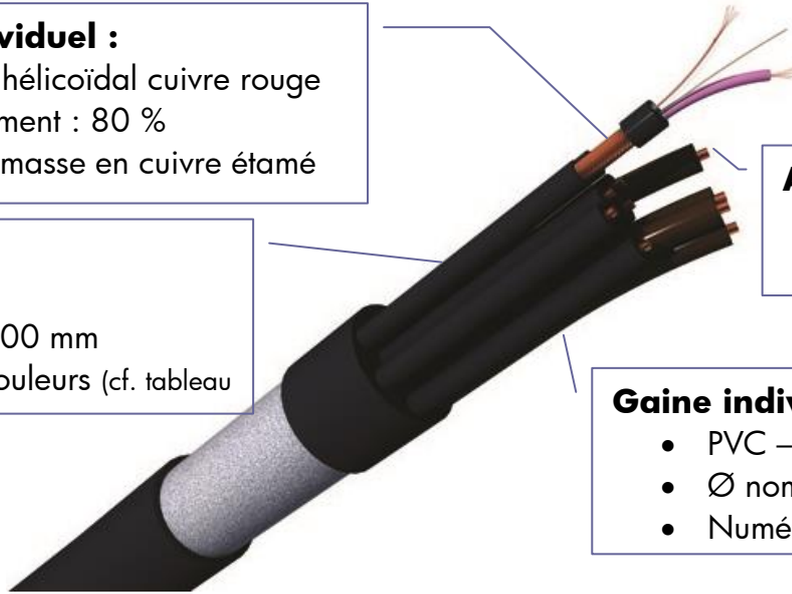


Blindage individuel :

- Guipage hélicoïdal cuivre rouge
- Recouvrement : 80 %
- Drain de masse en cuivre étamé

Isolation :

- Polyoléfine
- Ø nom. : 1.00 mm
- Repérage couleurs (cf. tableau)



Ame :

- Cuivre nu multibrins
- 0,22 mm² - AWG

Gaine individuelle:

- PVC – Noir
- Ø nom. : 2.70 mm
- Numérotée

INFORMATIONS PRODUIT

Applications

- Transmissions audio analogique – grande longueur
- Application mobile et installation.
- Très grande souplesse

Propriétés électriques

- Tension de test : **500 V**
- Capacité mutuelle à 1 kHz : **80 pF/m**
- Résistance électrique du conducteur à 20°C : **< 90.00 Ω/km**
- Résistance électrique du blindage à 20°C : **< 58.00 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C : **1000 MΩ.km**

Caractéristiques



- Température d'utilisation : **Poste fixe : - 20°C → + 70°C**
Poste mobile : - 10°C → + 70°C



- Rayon de courbure minimum: **Poste fixe : 5 x Ø**
Poste mobile : 10 x



- Conforme à la directive **RoHS**



- Conforme **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**
- Classe : **Eca**

Codification couleur des paires

Code Couleurs des faisceaux de paires					Code Couleurs des conducteurs de la paire	
Noir Paire n°	Marron Paire n°	Rouge Paire n°	Orange Paire n°	Jaune Paire n°	Conducteur 1	Conducteur 2
	10	20	30	40	Transparent	Noir
1	11	21	31	41	Transparent	Marron
2	12	22	32	42	Transparent	Rouge
3	13	23	33	43	Transparent	Orange
4	14	24	34	44	Transparent	Jaune
5	15	25	35	45	Transparent	Vert
6	16	26	36	46	Transparent	Bleu
7	17	27	37	47	Transparent	Violet
8	18	28	38	48	Transparent	Gris
9	19	29	39		Transparent	Blanc

Références

 REF.	Nombre de paires	\varnothing mm ← ext.	Kg/Km 	
MPAP2	2	8.00	75.00	1000 m
MPAP4	4	9.50	113.00	1000 m
MPAP8	8	12.20	191.00	1000 m
MPAP12	12	14.30	268.00	1000 m
MPAP16	16	16.00	354.00	1000 m
MPAP20	20	17.80	434.00	500 m
MPAP24	24	20.20	522.00	500 m
MPAP32	32	22.50	671.00	500 m
MPAP40	40	24.70	821.00	500 m
MPAP48	48	26.60	969.00	500 m