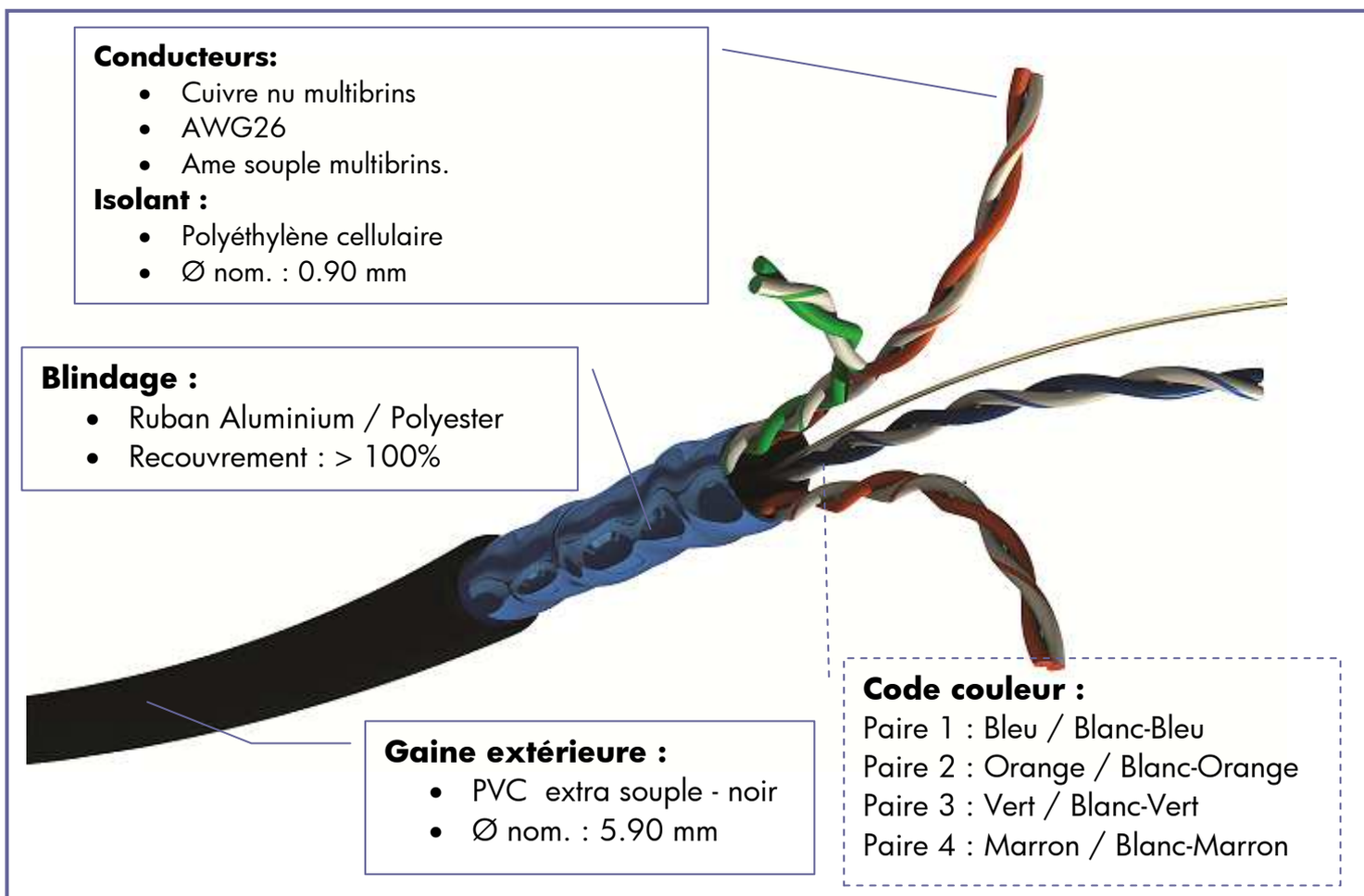


REF : AUDIOLAN

Câble patch 100 Ω F/UTP - 100 MHz - 4 paires AWG26
Gaine extérieure PVC extra souple.

Ed.3 02/16 MC



APPLICATIONS

- Transmissions de signaux type Ethernet, Ethersound, Cobranet, Dante sur paires torsadées.
- Câble extra-souple idéal pour toutes les prestations mobiles.

REF : AUDIOLAN

Câble patch 100 Ω F/UTP - 100 MHz - 4 paires AWG26
Gaine extérieure PVC extra souple.

Ed. 2 03/15 MC

Propriétés électriques

- Impédance caractéristique de 1 à 100 MHz : **100 \pm 15 Ω**
- Résistance électrique des conducteurs : **132 Ω /km**
- Résistance minimale d'isolement : **5000 M Ω .km**
- Atténuation linéaire : **F (MHz) dB/100m**

1	3.00
4	6.20
10	9.80
16	12.30
62,5	25.60
100	33.00

Autres caractéristiques



Température d'utilisation : - **20°C** → + **70°C**



Rayon de courbure minimum : **30 mm**



Conforme à la directive **RoHS**

Référence

	Nombre de paires				
AUDIOLAN4P10	4	26	5.90 mm	1000 m	40.00