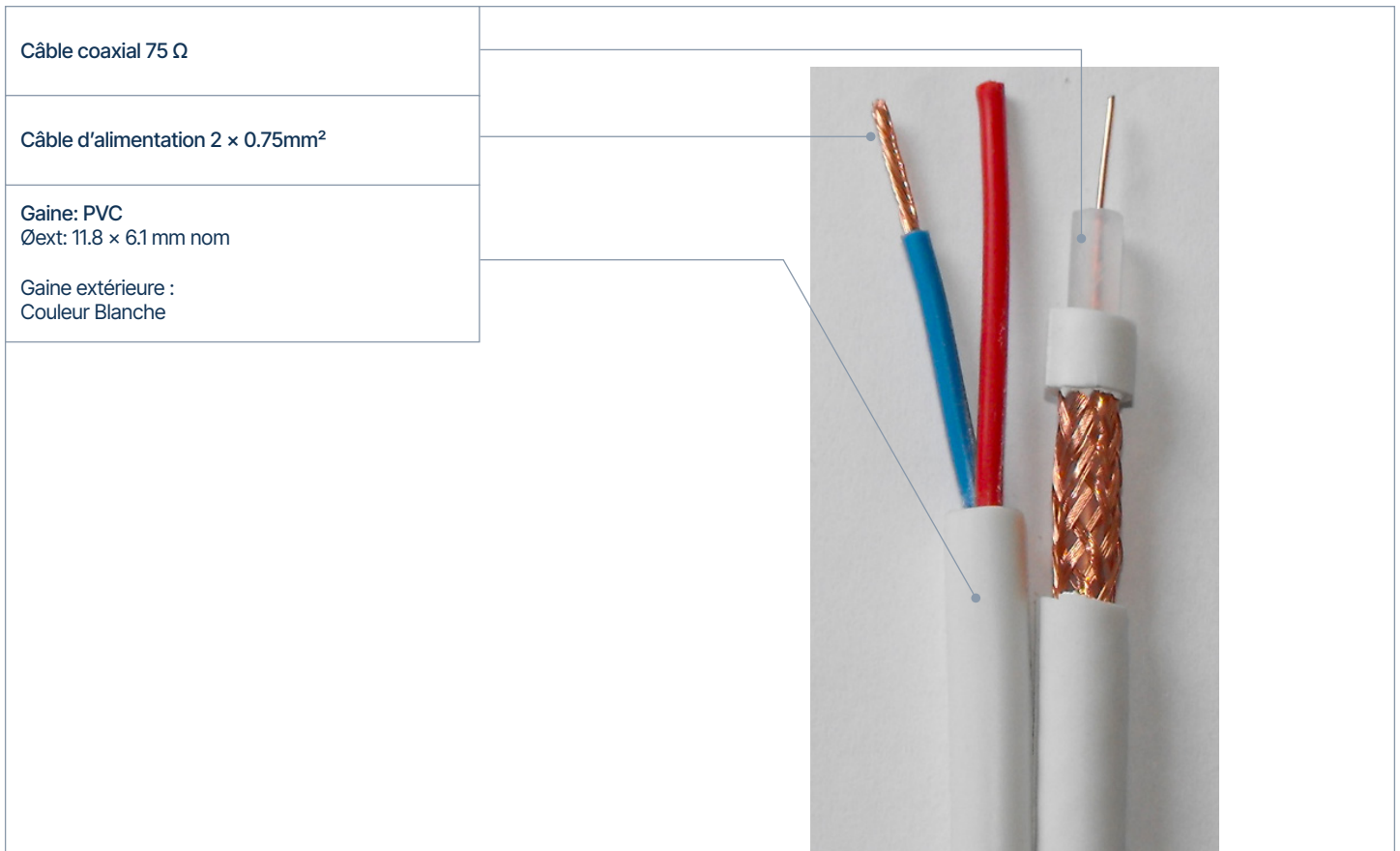


Câble composé : 1 câble coaxial 75 Ω + 2 câbles d'alimentation 0.75mm².
Double Gaine en PVC Blanche



INFORMATIONS PRODUITS

CONSTRUCTION

CABLE COAXIAL:	CABLE D'ALIMENTATION:
- CONDUCTEUR CENTRAL: 7×0.20mm	- AME: multibrins cuivre rouge S = 0.75 mm ²
DIELECTRIQUE: Polyéthylène (Ø = 3.70 mm nom.)	- ISOLATION: Ø = 2.1 mm nom.
BLINDAGE: Tresse	- COULEUR: Bleu – Rouge
GAINE: PVC Blanche- Ø = 6.15 mm nom.	- GAINE : PVC blanche – Ø : 5.7mm

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

CABLE COAXIAL:	
Résistance du conducteur central:	87.5 Ω/km.
Résistance du conducteur extérieur:	32.5 Ω/km.
Impédance caractéristique @ 200 MHz:	75 ± 3 Ω.
Capacité:	67 pF/m nom.
Atténuation max à 20°C :	20 dB/100m à 200 MHz
Vitesse de propagation:	66 %

CABLE D'ALIMENTATION :	
Tension nominale :	230 V
Tension de test:	2000 V
Résistance à 20°C:	26 Ω/km.
Résistance d'isolement :	> 100 MΩ.km

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

	Retardateur de flamme: IEC 60332-1
	Température d'utilisation: - 20°C → +70 °C
	Rayon de courbure min.: 60 mm
	Selon la norme RoHS