

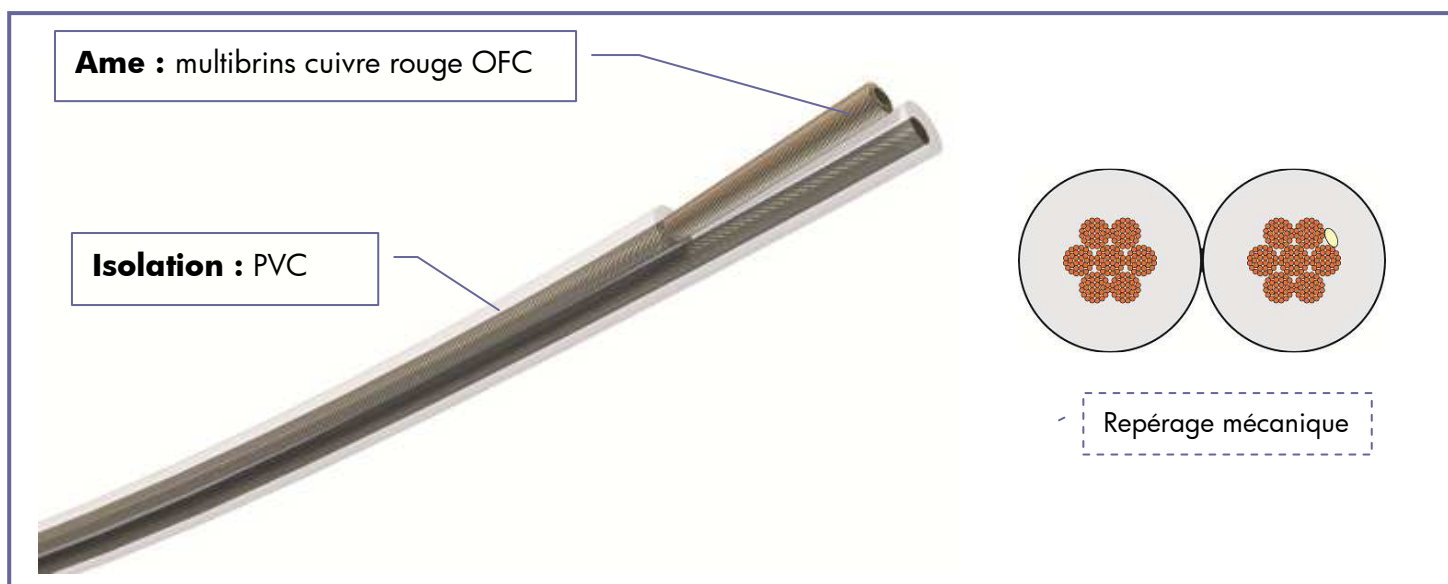
REF : 4030.6xxx

Câbles Haut-Parleurs plats - OFC

S2CEB 
AUDIO VIDEO BROADCAST



Ed.3 03/15 MC



INFORMATIONS PRODUITS

Applications

- Câblage de tous types de systèmes de sonorisation
- Câblage en installations fixe et mobile
- Grande souplesse
- Hifi

Propriétés électriques

- Tension : **100 V**
- Tension de test : **> 2000 V**
- Résistance d'isolement à 20°C : **> 100 MΩ.km**
- Résistance de l'âme à 20°C :
 - 1.50 mm² : **13.30 Ω/km**
 - 2.00 mm² : **9.42 Ω/km**
 - 2.50 mm² : **7.98 Ω/km**



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



REF : 4030.6xxx

S2CEB
AUDIO VIDEO BROADCAST

Câbles Haut-Parleurs plats - OFC



Ed.3 03/15 MC

Caractéristiques



Température d'utilisation : Poste fixe : -30°C → +70°C
Poste mobile : -10°C → +70°C







Rayon de courbure minimum : 8 x Ø



Conforme à la directive RoHS

Références

 REF.	 nxmm ²	 mm ∅ ← ext.	Gaine Extérieure	
4030.6150	1.50 mm ²	3.40 x 7.80	PVC Translucide	100 m
4030.6200	2.00 mm ²	3.50 x 8.00	PVC Translucide	100 m
4030.6250	2.50 mm ²	3.80 x 8.60	PVC Translucide	100 m



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

