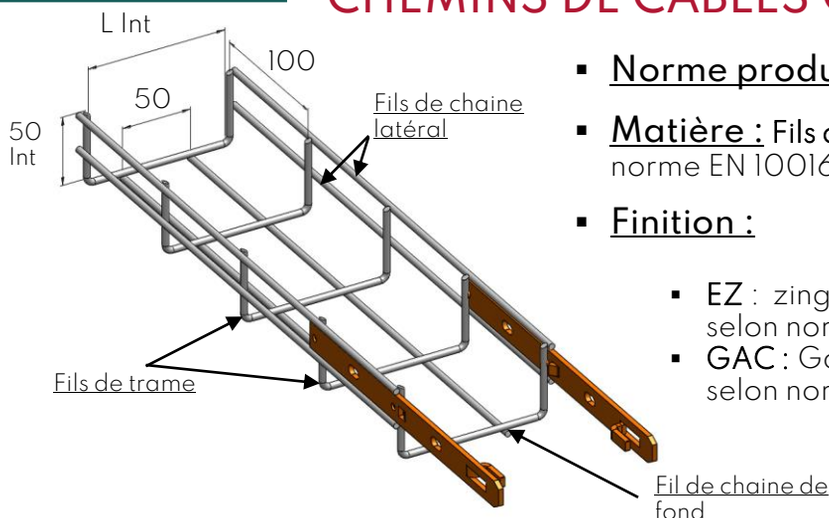




CHEMINS DE CABLES OB2-AE



- **Norme produit :** Conformité avec CEI 61537
- **Matière :** Fils d'acier doux FM9-C9D, selon la norme EN 10016-2
- **Finition :**
 - **EZ :** zingage par dépôt électrolytique, selon norme ISO NF-EN 2082.
 - **GAC :** Galvanisé à chaud après fabrication, selon norme NF-EN ISO 1461.

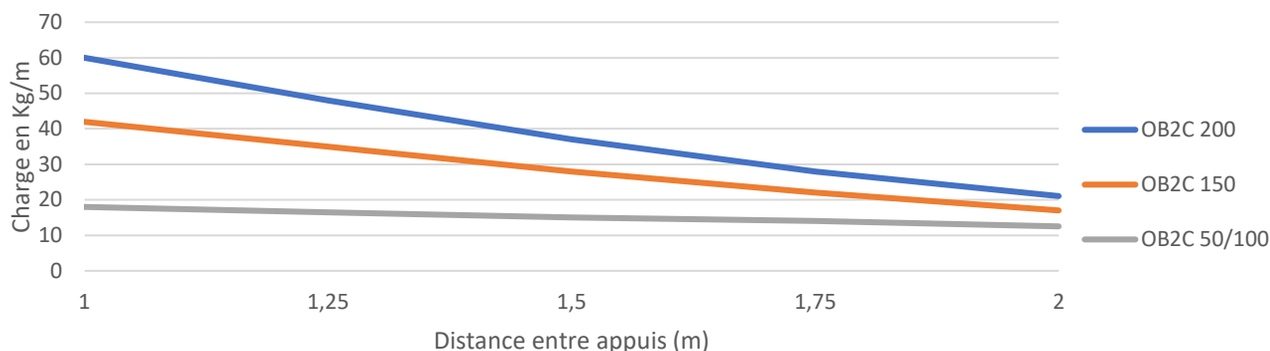
Caractéristiques dimensionnelles

Code	Désignation	Longueur (mm)	Largeur Int (mm)	Hauteur Int (mm)	Ø Fil de chaîne latéral (mm)	Ø fil de chaîne de fond (mm)	Ø Fil trame (mm)	Contenance maxi (Kg/ml)
815005	OB2-AE 50 - SZ	2994	50	50	3.6	3.6	3.8	7
215005	OB2-AE 50 - GAC	2994	50	50	3.6	3.6	3.8	7
815010	OB2-AE 100 - SZ	2994	100	50	3.8	3.6	3.8	14
215010	OB2-AE 100 - GAC	2994	100	50	3.8	3.6	3.8	14
815015	OB2-AE 150 - SZ	2994	150	50	3.8	3.6	3.8	21
215015	OB2-AE 150 - GAC	2994	150	50	3.8	3.6	3.8	21
815020	OB2-AE 200 - SZ	2994	200	50	3.8	3.6	3.8	28
215020	OB2-AE 200 - GAC	2994	200	50	3.8	3.6	3.8	28
815030	OB2-AE 300 - SZ	2994	300	50	4.4	3.6	4.4	42
215030	OB2-AE 300 - GAC	2994	300	50	4.4	4.4	4.4	42
815040	OB2-AE 400 - SZ	2994	400	50	5.4	3.6	4.4	56
215040	OB2-AE 400 - GAC	2994	400	50	4.8	4.8	4.8	56
815050	OB2-AE 500 - SZ	2994	500	50	5.4	3.8	4.4	70
215050	OB2-AE 500 - GAC	2994	500	50	4.8	4.8	4.8	70
815060	OB2-AE 600 - SZ	2994	600	50	5.4	3.8	4.4	84
215060	OB2-AE 600 - GAC	2994	600	50	4.8	4.8	4.8	84

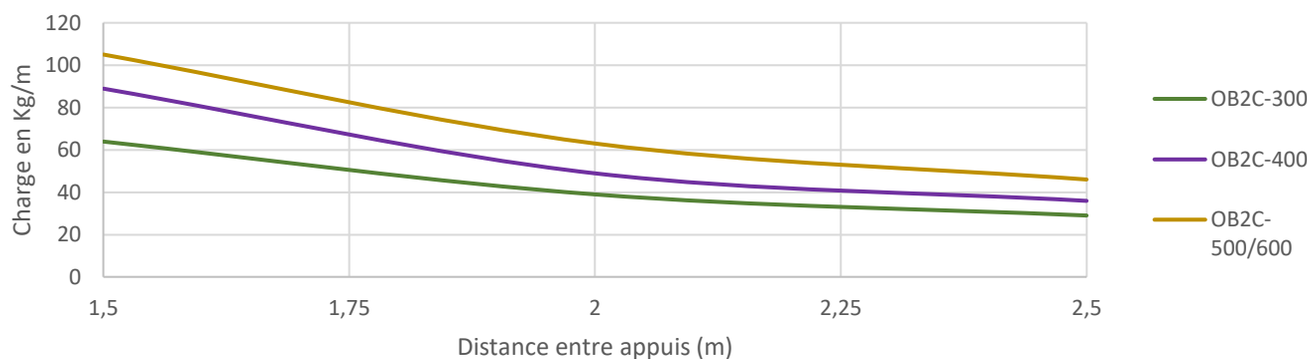


CHEMINS DE CABLES OB2-AE

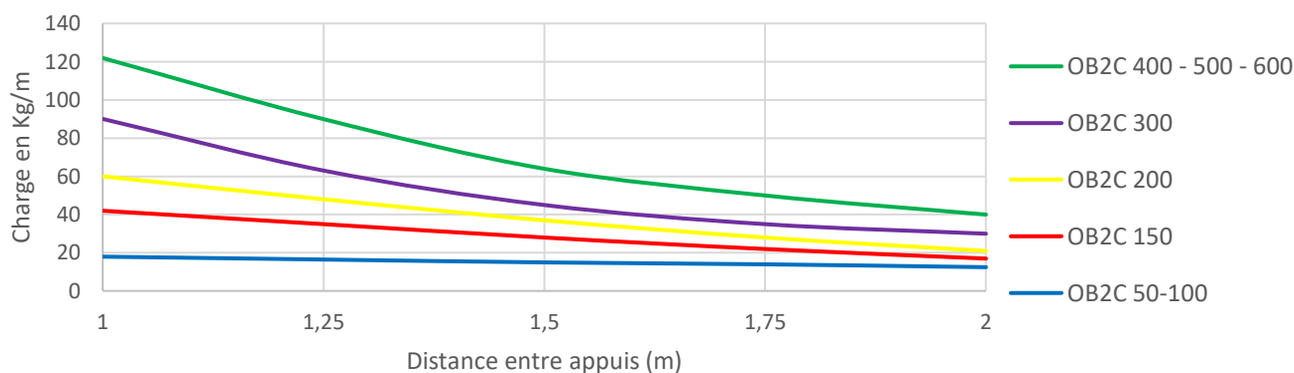
Charges admissibles pour la gamme OB2-AE GAC (50 à 200mm)



Charges admissibles pour la gamme OB2-AE GAC (300 à 600mm)



Charges admissibles pour la gamme OB2-AE EZ





CHEMINS DE CABLES OB2-AE

- Deux éclisses soudées en usine.

