



BANDEJA DE REJILLA ALA 60

Bandeja portacables en rejilla de alambre

Acero C9D (EN 10016-2/94) \varnothing 3,90 mm \varnothing 4,30 mm/ 4,60 mm

Resistencia a la tracción: 70 Kg/mm²

Límite elástico: 67 Kg/mm²

CONTINUIDAD ELÉCTRICA:

Conforme a los requisitos determinados por la norma EN 61537:2007

ACABADOS

- EZ

Zincado bicromatado trivalente . Recubrimiento mínimo 8 μ - **Clasificación 2 según EN 61537 :2007** . Conforme a la directiva europea RoHS (exigencias medioambientales)

Idóneo para instalaciones interiores/ambiente normal

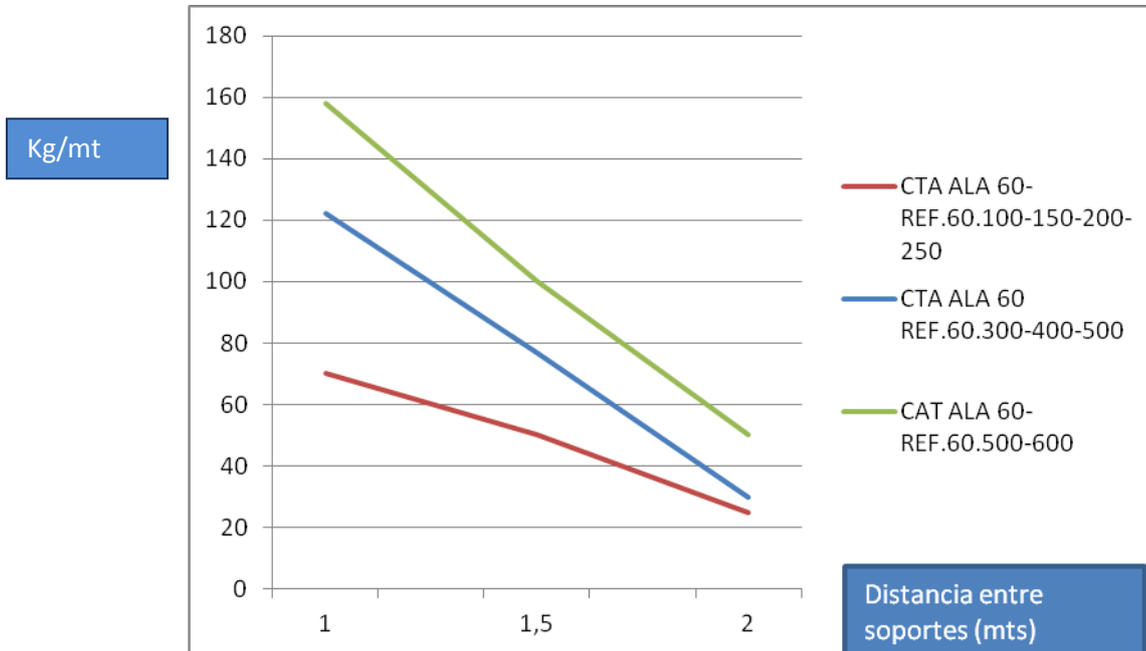
- GC

Galvanizado en caliente por inmersión, conforme a la norma UNE EN ISO 1461

Recubrimiento mínimo 85 μ . **Clasificación 8 según EN 61537: 2007**

Idóneo para instalaciones interiores y exteriores con un ambiente normal, instalaciones interiores y exteriores con un ambiente ácido o alcalino e instalaciones exteriores con un ambiente halógeno.

CTA ALA 60 (Ensayo según UNE 61537:2007)



Características Dimensionales

ALA 60	ELECTROCINCADO			GALVANIZADO EN CALIENTE		
	REFERENCIA	KG/ml	Mts/paquete	REFERENCIA	KG/ml	Mts/paquete
60.060	60.060-EZ	0,60	36	60.060-GC	0,60	36
60.100	60.100-EZ	0,80	24	60.100-GC	0,80	24
60.150	60.150-EZ	0,93	18	60.150-GC	0,93	18
60.200	60.200-EZ	1,10	18	60.200-GC	1,10	18
60.300	60.300-EZ	1,67	12	60.300-GC	1,67	12
60.400	60.400-EZ	2,10	12	60.400-GC	2,10	12
60.500	60.500-EZ	2,70	6	60.500-GC	2,70	6
60.600	60.600-EZ	3,10	6	60.600-GC	3,10	6

Dimensiones en mm / Longitud de tramo 3000 m

