





BANDEJA DE REJILLA ALA 100

Bandeja portacables en rejilla de alambre Acero C9D (EN 10016-2/94) Ø 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

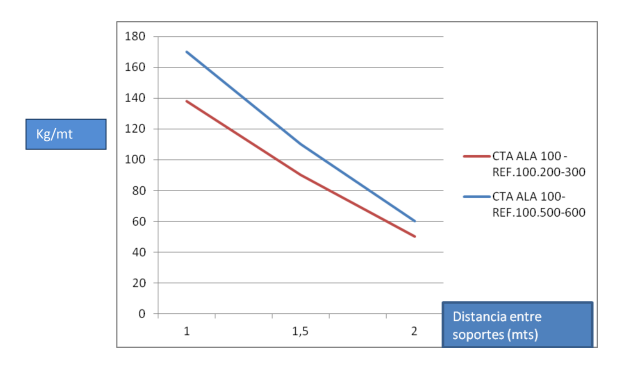
- EZ

Zincado bicromatado trivalente . Recubrimiento mínimo 8μ- *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 85µ. *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 100 (Ensayo según UNE 61537:2007)



Características Dimensionales

	ELECTROCINCADO			GALVANIZADO EN CALIENTE		
ALA 100	REFERENCIA	KG/ml	Mts/paquete	REFERENCIA	KG/ml	Mts/paquete
100.200	100.200-EZ	1,67	6	100.200-GC	1,67	6
100.300	100.300-EZ	2,10	6	100.300-GC	2,10	6
100.400	100.400-EZ	2,70	6	100.400-GC	2,70	6
100.500	100.500-EZ	3,10	6	100.500-GC	3,10	6
100.600	100.600-EZ	3,50	6	100.600-GC	3,50	6

Dimensiones en mm / Longitud de tramo 3000 m

