



BANDEJA DE REJILLA ALA 30

Bandeja portacables en rejilla de alambre
Acero C9D (EN 10016-2/94) \varnothing 3,90 mm \varnothing 4,30 mm
Resistencia a la tracción: 70 Kg/mm²
Límite elástico: 67 Kg/mm²

CONTINUIDAD ELÉCTRICA:

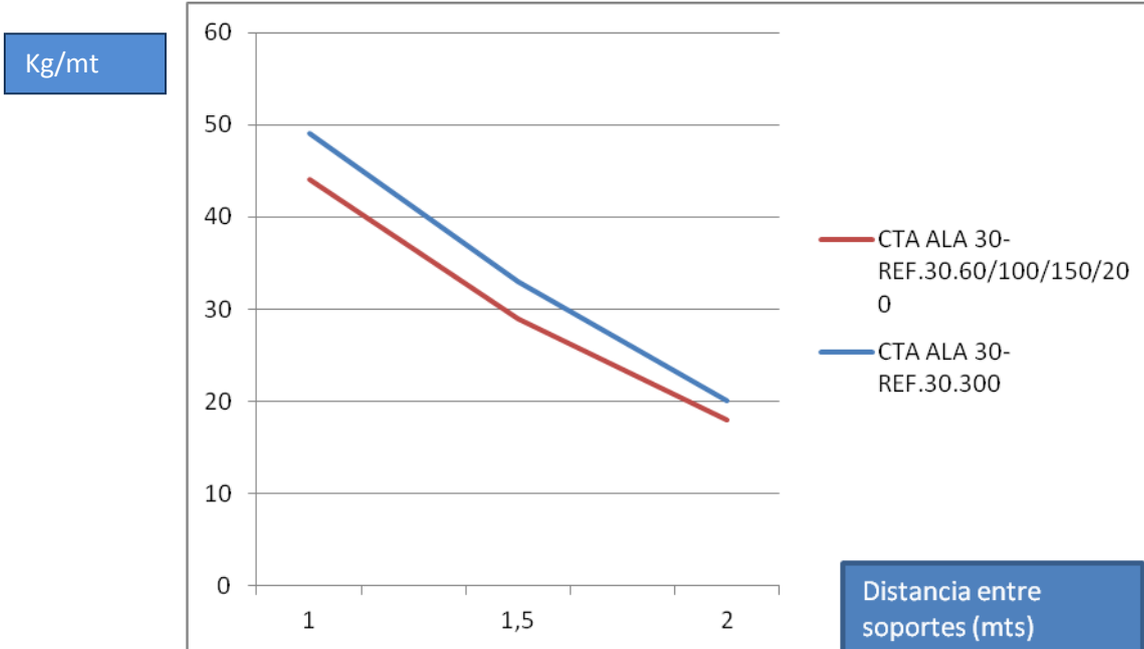
Conforme a los requisitos determinados por la norma EN 61537:2007

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 30 (Ensayo según UNE 61537:2007)



Características Dimensionales

ALA 30	ELECTROCINCADO			GALVANIZADO EN CALIENTE		
	REFERENCIA	KG/ml	Mts/paquete	REFERENCIA	KG/ml	Mts/paquete
30.050	30.050-EZ	0,50	24	30.050-GC	0,50	24
30.100	30.100-EZ	0,60	24	30.100-GC	0,60	24
30.150	30.150-EZ	0,70	18	30.150-GC	0,70	18
30.200	30.200-EZ	0,84	18	30.200-GC	0,84	18
30.300	30.300-EZ	1,35	18	30.300-GC	1,35	18

Dimensiones en mm / Longitud de tramo 3000 m

