



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN BMPZ - 35

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE	
AISCAN-BMPZ-310	METÁLICO	ELECTROZINCADO	100	35	367	12		
AISCAN-BMPZ-315	"	"	150	35	353	12		
AISCAN-BMPZ-320	"	"	200	35	429	12		
AISCAN-BMPZ-330	"	"	300	35	376	6		
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA						
2014/05	3	EP-BMPZ 35						

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	BANDEJA METÁLICA PORTACABLES ELECTROZINADA
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	ELECTROZINCADO SEGÚN NORMA UNE-EN 12329:2001
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 6
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C
CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA):	CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m

OBSERVACIONES
PARA LA UNIÓN ENTRE TRAMOS SERÁ NECESARIA LA UTILIZACIÓN DE ENTRE 2 A 4 CONJUNTOS DE UNIÓN (CUBS), EN FUNCIÓN DEL ANCHO DE LA BANDEJA. CON TODOS LOS BORDES REDONDEADOS
ACCESORIOS
CONJUNTOS DE UNIÓN (CUB) TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) SOPORTES OMEGA (SO)

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.