



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.



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN BMPZ - 60

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE	
AISCAN-BMPZ-606	METÁLICO	ELECTROZINCADO	60	60	278	24		
AISCAN-BMPZ-610	"	"	100	60	419	12		
AISCAN-BMPZ-615	"	"	150	60	401	12		
AISCAN-BMPZ-620	"	"	200	60	553	12		
AISCAN-BMPZ-630	"	"	300	60	458	6		
AISCAN-BMPZ-640	"	"	400	60	646	6		
AISCAN-BMPZ-650	"	"	500	60	493	6		
AISCAN-BMPZ-660	"	"	600	60	459	6		
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA						
2014/05	3	EP-BMPZ 60						

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	BANDEJA METÁLICA PORTACABLES ELECTROZINCADA
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
CONJUNTO 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.



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN BMPZ - 100

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE	
AISCAN-BMPZ-1020	METÁLICO	ELECTROZINCADO	200	100	1017	12		
AISCAN-BMPZ-1030	"	"	300	100	794	6		
AISCAN-BMPZ-1040	"	"	400	100	788	6		
AISCAN-BMPZ-1050	"	"	500	100	564	6		
AISCAN-BMPZ-1060	"	"	600	100	518	6		
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA						
2014/05	3	EP-BMPZ 100						

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	BANDEJA METÁLICA PORTACABLES ELECTROZINCADA
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 UTILIZACIÓN 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
CONJUNTO 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.