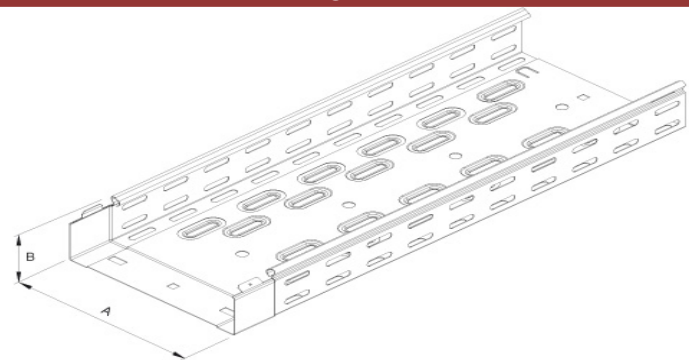




ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPS (CANAL 35) CERTIFICADA

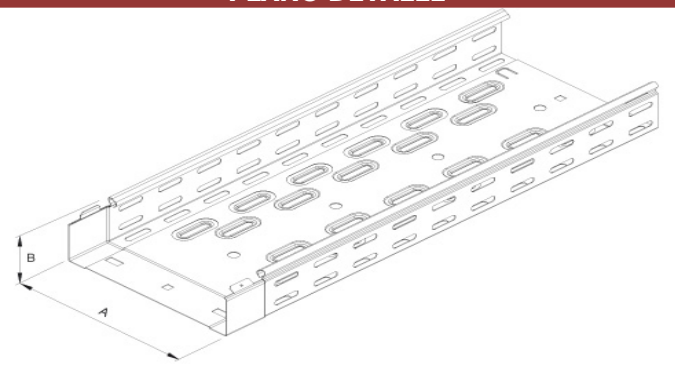
TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
							
AISCAN-CMPSC-310	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	35	765	6	
AISCAN-CMPS-C315	"	"	150	35	720	6	
AISCAN-CMPSC-320	"	"	200	35	720	6	
AISCAN-CMPSC-330	"	"	300	35	536	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA					
2014/05	4	EP-CMPS 35					

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007		OBSERVACIONES	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADO SENDZIMIR CERTIFICADA	SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ.	LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN 10346:2010		
MATERIAL:	METÁLICO		
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ		
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO		
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 3		
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE B	ACCESORIOS TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).	
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C		
CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA):	CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m		



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPS (CANAL 60) CERTIFICADA

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
							
AISCAN-CMPS-610C	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	60	810	6	
AISCAN-CMPS-615C	"	"	150	60	810	6	
AISCAN-CMPS-620C	"	"	200	60	865	6	
AISCAN-CMPS-630C	"	"	300	60	549	6	
AISCAN-CMPS-640C	"	"	400	60	564	6	
AISCAN-CMPS-650C	"	"	500	60	588	6	
AISCAN-CMPS-660C	"	"	600	60	588	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA					
2014/05	4	EP-CMPSC 60					

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA SENDZIMIR CERTIFICADA
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN 10346:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 3
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE B
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C
CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA):	CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m

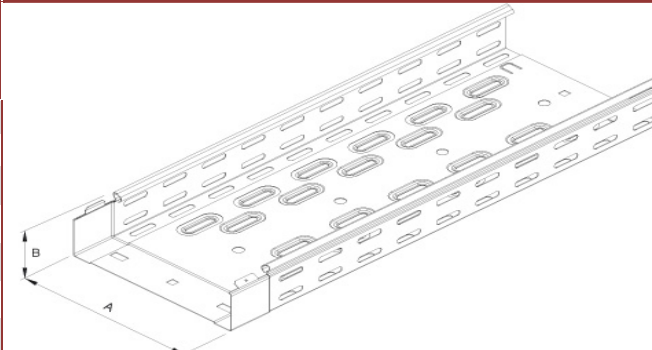
OBSERVACIONES
SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ.
ACCESORIOS
TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).

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



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPS (CANAL 80) CERTIFICADA

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
							
AISCAN-CMPS-810C	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	80	886	6	
AISCAN-CMPS-815C	"	"	150	80	900	6	
AISCAN-CMPS-820C	"	"	200	80	1094	6	
AISCAN-CMPS-830C	"	"	300	80	712	6	
AISCAN-CMPS-840C	"	"	400	80	588	6	
AISCAN-CMPS-850C	"	"	500	80	630	6	
AISCAN-CMPS-860C	"	"	600	80	611	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA					
2014/05	4	EP-CMPSC 80					

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA SENDZIMIR CERTIFICADA
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN 10346:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 3
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE B
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C
CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA):	CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m

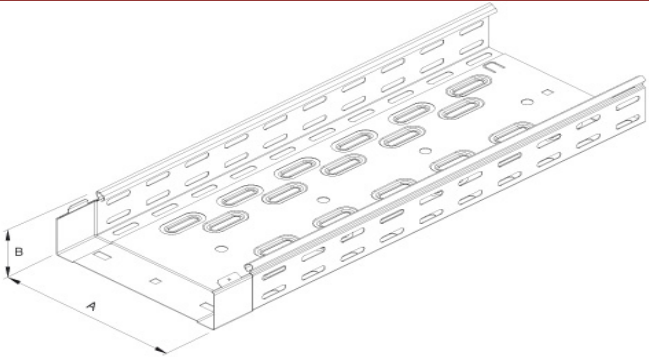
OBSERVACIONES
SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ.
ACCESORIOS
TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).

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



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPS (CANAL 100) CERTIFICADA

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
							
AISCAN-CMPS-1010C	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	100	810	6	
AISCAN-CMPS-1015C	"	"	150	100	855	6	
AISCAN-CMPS-1020C	"	"	200	100	1090	6	
AISCAN-CMPS-1030C	"	"	300	100	585	6	
AISCAN-CMPS-1040C	"	"	400	100	541	6	
AISCAN-CMPS-1050C	"	"	500	100	588	6	
AISCAN-CMPS-1060C	"	"	600	100	522	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA					
2014/05	4	EP-CMPS 100					

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA SENDZIMIR CERTIFICADA
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN 10346:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 3
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE B
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C
CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA):	CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m

OBSERVACIONES
SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ.
ACCESORIOS
TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).

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