

## **ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO**

## **AISCAN CMCS (CANAL 100) CERTIFICADA**

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	В	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)
AISCAN-CMCS-1010C	METALICO	SENDZIMIR	100	100	1260	6
AISCAN-CMCS-1015C	w	"	150	100	990	6
AISCAN-CMCS-1020C	w	"	200	100	1336	6
AISCAN-CMCS-1030C	w	w.	300	100	506	6
AISCAN-CMCS-1040C	n,	"	400	100	630	6
AISCAN-CMCS-1050C	W	"	500	100	630	6
AISCAN-CMCS-1060C	w.	n,	600	100	706	6
FECHA DE EDICIÓN	NÚMERO DE EDICIÓN	N° DE FICHA				
2014/05	4	EP-CMCSC 100				

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