

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMCS (CANAL 80) CERTIFICADA

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	В	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)
AISCAN-CMCS-810C	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	80	1035	6
AISCAN-CMCS-815C	w	w	150	80	1035	6
AISCAN-CMCS-820C	w.	w	200	80	1305	6
AISCAN-CMCS-830C	**	w	300	80	635	6
AISCAN-CMCS-840C	"	"	400	80	630	6
AISCAN-CMCS-850C	"	W.	500	80	706	6
AISCAN-CMCS-860C	"	w	600	80	706	6
FECHA DE EDICIÓN	N° DE EDICIÓN	N° DE FICHA				
2014/05	4	EP-CMCSC 80				

SEGUI	CARACTERÍSTICAS N NORMA IEC 61537:2007	OBSERVACIONES	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA CIEGA GALVANIZADA SENDZIMIR CERTIFICADA	CICTEMA ENCLUEADI E ENTRE TRAMOC NO CON	LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN ISO 10346:2010	SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS	
MATERIAL:	METÁLICO	ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS	
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ	ENTRE SÍ.	
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO		
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C	ACCESORIOS	
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):	CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m	TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).	