

## **ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO**

## **AISCAN CMCS (CANAL 35)**

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	В	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)		EMBALAJE (metros)	
				VANO 1 m.	VANO 1,5 m.	VANO 2 m.		
AISCAN-CMCS-310	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	35	1580	1000	371	6
AISCAN-CMCS-315	w	W	150	35	960	800	245	6
AISCAN-CMCS-320	W	W	200	35	1373	1000	358	6
AISCAN-CMCS-330	"	W	300	35	834	650	580	6
FECHA DE EDICIÓN	N° DE EDICIÓN	N° DE FICHA						
2014/05	5	EP-CMCS 35						

SEGU	CARACTERÍSTICAS N NORMA IEC 61537:2007	OBSERVACIONES	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA CIEGA GALVANIZADA SENDZIMIR		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	
MATERIAL:	METÁLICO	SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS	
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ	TRAMOS 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,	
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C	CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9,	
		TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC,	
		DC, TDC Y TEC).	