

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPG (CANAL 35)

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	В	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)
AISCAN-CMPG-310	METÁLICO	GALVANIZADO EN CALIENTE	100	35	855	6
AISCAN-CMPG-315	w	w	150	35	810	6
AISCAN-CMPG-320	w	w	200	35	837	6
AISCAN-CMPG-330	W	W.	300	35	630	6
FECHA DE EDICIÓN	N° DE EDICIÓN	№ DE FICHA				
2014/05	3	EP-CMPG 35				

SEGUI	CARACTERÍSTICAS N NORMA IEC 61537:2007	OBSERVACIONES	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA EN CALIENTE			
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461:2010	SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO	LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.	
MATERIAL:	METÁLICO	SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS 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 5	TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC)		
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE B	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).		