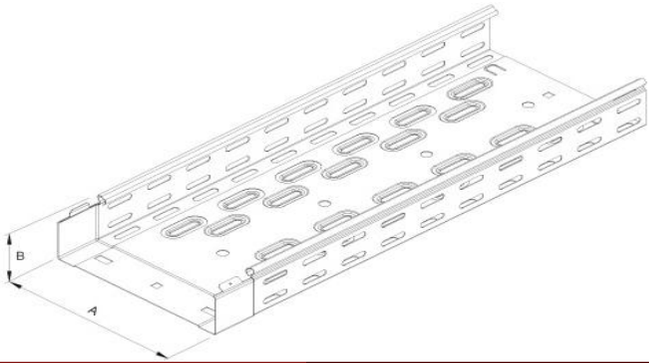




ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPG (CANAL 100) CERTIFICADA

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
							
AISCAN-CMPG-1010C	METÁLICO	GALVANIZADO EN CALIENTE	100	100	1109	6	
AISCAN-CMPG-1015C	"	"	150	100	990	6	
AISCAN-CMPG-1020C	"	"	200	100	1179	6	
AISCAN-CMPG-1030C	"	"	300	100	676	6	
AISCAN-CMPG-1040C	"	"	400	100	639	6	
AISCAN-CMPG-1050C	"	"	500	100	675	6	
AISCAN-CMPG-1060C	"	"	600	100	612	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA					
2014/05	4	EP-CMPGC 100					

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA EN CALIENTE CERTIFICADA
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 7
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.