



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPA (CANAL 60)

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)			EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
					VANO 1 m.	VANO 1,5 m.	VANO 2 m.		
AISCAN-CMPA-610	METÁLICO	ZINC/ALUMINIO/MAGNESIO	100	60	658	473	288	6	
AISCAN-CMPA-615	"	"	150	60	608	480	352	6	
AISCAN-CMPA-620	"	"	200	60	530	425	320	6	
AISCAN-CMPA-630	"	"	300	60	481	445	409	6	
AISCAN-CMPA-640	"	"	400	60	687	575	462	6	
AISCAN-CMPA-650	"	"	500	60	785	677	569	6	
AISCAN-CMPA-660	"	"	600	60	687	555	422	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2022/12	1	EP-CMPA 60							

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA ALTA RESISTENCIA
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" ZM
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 8
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE B
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C

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.



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPA (CANAL 100)

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
AISCAN-CMPA-1010	METÁLICO	ZINC/ALUMINIO/MAGNESIO	100	100	810	6	
AISCAN-CMPA-1015	"	"	150	100	855	6	
AISCAN-CMPA-1020	"	"	200	100	1090	6	
AISCAN-CMPA-1030	"	"	300	100	585	6	
AISCAN-CMPA-1040	"	"	400	100	541	6	
AISCAN-CMPA-1050	"	"	500	100	588	6	
AISCAN-CMPA-1060	"	"	600	100	522	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA					
2023/01	1	EP-CMPA 100					

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA ALTA RESISTENCIA
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" ZM
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 8
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.