



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPG (CANAL 35)

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

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA EN CALIENTE
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 5
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.



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMPG (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-CMPG-610	METÁLICO	GALVANIZADO EN CALIENTE	100	60	1316	1004	692	6	
AISCAN-CMPG-615	"	"	150	60	1211	868	525	6	
AISCAN-CMPG-620	"	"	200	60	1001	827	652	6	
AISCAN-CMPG-630	"	"	300	60	589	555	520	6	
AISCAN-CMPG-640	"	"	400	60	589	650	710	6	
AISCAN-CMPG-650	"	"	500	60	960	850	720	6	
AISCAN-CMPG-660	"	"	600	60	750	620	590	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2014/05	5	EP-CMPG 60							

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA EN CALIENTE
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 5
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 CMPG (CANAL 80)

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-CMPG-810	METÁLICO	GALVANIZADO EN CALIENTE	100	80	1350	950	610	6	
AISCAN-CMPG-815	"	"	150	80	950	720	590	6	
AISCAN-CMPG-820	"	"	200	80	1200	900	440	6	
AISCAN-CMPG-830	"	"	300	80	700	580	450	6	
AISCAN-CMPG-840	"	"	400	80	800	700	500	6	
AISCAN-CMPG-850	"	"	500	80	900	600	620	6	
AISCAN-CMPG-860	"	"	600	80	800	700	650	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2014/05	5	EP-CMPG 80							

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA PERFORADA GALVANIZADA EN CALIENTE
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 5
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.