





# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN TUBCG

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	L	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE		
							*TAPA TUBCG06	RESTO DE TAPAS	
AISCAN-TUBCG06 *	METÁLICO	GALVANIZADO EN CALIENTE	60	18	3000	6			
AISCAN-TUBCG10	"	"	100	14	3000	6			
AISCAN-TUBCG15	"	"	150	14	3000	6			
AISCAN-TUBCG20	"	"	200	14	3000	6			
AISCAN-TUBCG30	"	"	300	14	3000	6			
AISCAN-TUBCG40	"	"	400	14	3000	6			
AISCAN-TUBCG50	"	"	500	14	3000	6			
AISCAN-TUBCG60	"	"	600	14	3000	6			
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2014/05	2	EP-TUBCG							

### CARACTERÍSTICAS SEGÚN NORMA IEC 61537:2007

DESCRIPCIÓN:	TAPA UNIVERSAL CANAL Y REJILLA 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:	-50 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 5
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE A
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C

### OBSERVACIONES

VÁLIDA PARA BMPG, CPMG Y CMCg.  
SISTEMA ENCHUFABLE, SIN NECESIDAD DE TORNILLOS.

RECONOCIDA COMO ACCESORIO DEL SISTEMA SEGÚN EL APARTADO 3.10 DE LA NORMA UNE-EN 61537:2007

### CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.