
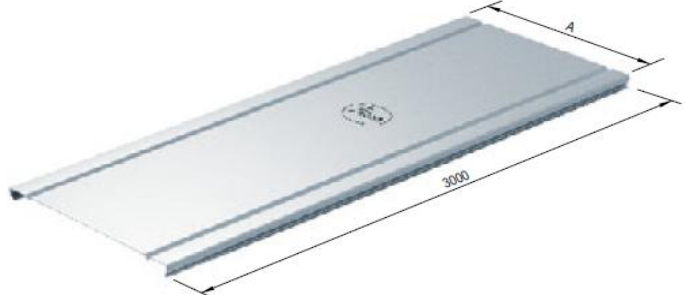




ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN TUBCS

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	L	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE		
							*TAPA TUBCS06	RESTO DE TAPAS	
AISCAN-TUBCS06 *	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	60	18	3000	6			
AISCAN-TUBCS10	"	"	100	14	3000	6			
AISCAN-TUBCS15	"	"	150	14	3000	6			
AISCAN-TUBCS20	"	"	200	14	3000	6			
AISCAN-TUBCS30	"	"	300	14	3000	6			
AISCAN-TUBCS40	"	"	400	14	3000	6			
AISCAN-TUBCS50	"	"	500	14	3000	6			
AISCAN-TUBCS60	"	"	600	14	3000	6			
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2013/10	1	EP-TUBCS							

CARACTERÍSTICAS SEGÚN NORMA UNE-EN 61537:2007

DESCRIPCIÓN:	TAPA UNIVERSAL CANAL Y REJILLA GALVANIZADA SENDZIMIR
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN ISO 10346:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 2
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE A
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C

OBSERVACIONES

VÁLIDA PARA BMPS, CMPS Y CMCS.
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.