





ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN TUBCA

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	L	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
AISCAN-TUBCA06 *	METÁLICO	ZINC/ALUMINIO/MAGNESIO	60	18	3000	6	 <p>*TAPA TUBCA06</p>
AISCAN-TUBCA10	"	"	100	14	3000	6	
AISCAN-TUBCA15	"	"	150	14	3000	6	 <p>RESTO DE TAPAS</p>
AISCAN-TUBCA20	"	"	200	14	3000	6	
AISCAN-TUBCA30	"	"	300	14	3000	6	
AISCAN-TUBCA40	"	"	400	14	3000	6	
AISCAN-TUBCA50	"	"	500	14	3000	6	
AISCAN-TUBCA60	"	"	600	14	3000	6	
FECHA DE EDICIÓN		Nº DE EDICIÓN		Nº DE FICHA			
2022/07		1		EP-TUBCA			

CARACTERÍSTICAS SEGÚN NORMA UNE-EN 61537:2007

DESCRIPCIÓN:	TAPA UNIVERSAL CANAL Y REJILLA GALVANIZADA SENDZIMIR, 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 A
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C

OBSERVACIONES

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.