



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

CURVA METÁLICA ENCHUFABLE

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG CURV mm	TOLER. mm	RADIO	ANG.º	+ - ANGº	UND. EMBALAJE
AISCAN-CME-16	ACERO	16	+0 -0,3	13,6	165	+10 -5	105	90	3	10
AISCAN-CME-20	“	20	+0 -0,3	17,6	175	+10 -5	110	90	3	10
AISCAN-CME-25	“	25	+0 -0,3	22,6	185	+10 -5	130	90	3	10
AISCAN-CME-32	“	32	+0 -0,3	29,2	215	+10 -5	145	90	3	10
AISCAN-CME-40	“	40	+0 -0,4	37,2	265	+10 -5	165	90	3	5
AISCAN-CME-50	“	50	+0 -0,4	47,2	325	+10 -5	185	90	3	5
AISCAN-CME-63	“	63	+0 -0,5	59,6	510	+10 -5	330	90	3	3
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA								
2015/09	5	EP-CME								



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-21		CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO	A UTILIZAR	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
CODIGO:	555711542010	En cada curva se especifica el tipo, nominal, Marcado "CE", fecha y hora	EN LOS TUBOS TIPO: "AISCAN-TME"	LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>4000 N			
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>20J a -45°C			
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-45+400°C			
RÍGIDO	SI			
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE SISTEMAS DE TUBOS:	MEDIA			
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO			
TRATAMIENTO RECUBRIMIENTO:	ELECTROZINCADO			
CONTINUIDAD ELECTRICA:	SI			
INTERIOR CON PINTURA ANTICORROSIVA				

- COPIA NO CONTROLADA. ESTA INFORMACIÓN PUEDE SER MODIFICADA POR AISCAN SIN PREVIO AVISO -