



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

CURVA METÁLICA ROSCADA

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG CURV mm	TOLER. mm	RADIO INT. (+-2)	ANG.º	+ - ANGº	LONG ROSC +-1	UND. EMBALAJE
AISCAN-CMR-16	ACERO	16	+0 -0,3	13,6	165	+5	105	90	3	15	10
AISCAN-CMR-20	“	20	+0 -0,3	17,6	175	+5	110	90	3	15	10
AISCAN-CMR-25	“	25	+0 -0,3	22,6	185	+5	130	90	3	17	10
AISCAN-CMR-32	“	32	+0 -0,3	29,2	215	+5	145	90	3	20	10
AISCAN-CMR-40	“	40	+0 -0,4	37,2	265	+5	165	90	3	22	5
AISCAN-CMR-50	“	50	+0 -0,4	47,2	325	+5	185	90	3	27	5
AISCAN-CMR-63	“	63	+0 -0,5	59,6	510	+5	330	90	3	30	3
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA									
2014/05	4	EP-CMR									



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-21	
CODIGO:	555711542010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>4000 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>20,4J 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	

CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO

En cada curva se especifica el tipo, nominal, Marcado "CE", fecha y hora

A UTILIZAR

EN LOS TUBOS TIPO: "AISCAN-TMR"

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

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

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