



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

CURVAS MÉTRICAS ENCHUFABLES

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG CURV mm	TOLER. mm	RADIO INT. (+-5)	ANG.º	+ - ANGº	MANG CURV	CURVAS CAJA
AISCAN-ME-16	PVC RIGIDO	16	+0 -0,3	12,4	225	+10 -5	65	90	5	1	200
AISCAN-ME-20	PVC RIGIDO	20	+0 -0,3	16,0	225	+10 -5	80	90	5	1	200
AISCAN-ME-25	PVC RIGIDO	25	+0 -0,3	20,5	280	+10 -5	100	90	5	1	150
AISCAN-ME-32	PVC RIGIDO	32	+0 -0,3	27,0	350	+10 -5	125	90	5	1	75
AISCAN-ME-40	PVC RÍGIDO	40	+0 -0,4	34,4	415	+10 -5	160	90	5	1	40
AISCAN-ME-50	PVC RÍGIDO	50	+0 -0,4	43,7	500	+10 -5	200	90	5	1	25
AISCAN-ME-63	PVC RÍGIDO	63	+0 -0,5	54,0	600	+10 -5	250	90	5	1	10
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA									
2015/09	5	EP-C-BME									



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-21	
CODIGO:	432112540010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>1250 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>2J a -5°C
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-5+60°C
RÍGIDO	SI
RIGIDEZ DIELECTRICA:	>2000 V
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
COLOR:	NEGRO / GRIS

CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO

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

A UTILIZAR

EN LOS TUBOS TIPO: "AISCAN-B MÉTRICO ENCHUFABLE"

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 -