



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## CURVAS AISCAN-A

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-A-25	PVC RIGIDO	25	+0 -0,3	19	280	+10 -5	100	90	5	1	150
AISCAN-A-32	PVC RIGIDO	32	+0 -0,4	26	350	+10 -5	125	90	5	1	75
AISCAN-A-40	PVC RÍGIDO	40	+0 -0,4	33	415	+10 -5	160	90	5	1	40
AISCAN-A-50	PVC RÍGIDO	50	+0 -0,4	42	500	+10 -5	200	90	5	1	25
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA									
2015/09	6	EP-C-A									



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-21	
CODIGO:	222112540010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>320 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>1J 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

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

A UTILIZAR
EN LOS TUBOS TIPO: "AISCAN-A"

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 -