



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## CURVAS RHF

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG CURV mm	TOLER. mm	RADIO INT. (+-5)	ANG.º	+ - ANGº	ROSCA	LONG ROSC -10%	MANG CURV	CURVAS CAJA
AISCAN-RHF-16	TERMOPLÁSTICO RÍGIDO EXENTO HALÓGENOS	16	+0 -0,3	12,4	225	+10 -5	65	90	5	M16X1,5	18	1	200
AISCAN-RHF-20	“	20	+0 -0,3	16,0	225	+10 -5	80	90	5	M20X1,5	18	1	200
AISCAN-RHF-25	“	25	+0 -0,3	20,5	280	+10 -5	100	90	5	M25X1,5	18	1	150
AISCAN-RHF-32	“	32	+0 -0,3	27,0	350	+10 -5	125	90	5	M32X1,5	23	1	75
AISCAN-RHF-40	“	40	+0 -0,4	34,4	415	+10 -5	160	90	5	M40X1,5	23	1	40
AISCAN-RHF-50	“	50	+0 -0,4	43,7	500	+10 -5	200	90	5	M50X1,5	28	1	25
AISCAN-RHF-63	“	63	+0 -0,5	54,0	600	+10 -5	250	90	5	M63X1,5	28	1	10
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA											
2015/09	7	EP-C-RHF											



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-21	
CODIGO:	442212540010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>1250 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>6J a -5°C
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-5+90°C
RÍGIDO	SI
RIGIDEZ DIELECTRICA:	>2000 V
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
COLOR:	GRIS RAL 7035

### CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO

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

### A UTILIZAR

EN LOS TUBOS TIPO: "AISCAN-RHF"

### CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

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

CUMPLE CON LA NORMA UNE-EN 50267-2-2 [Antigua UNE-21-147(2)/IEC-754(2)] sobre "Determinación del grado de acidez de gases de los materiales por medida del pH y conductividad".  
CUMPLE CON LA NORMA UNE-EN 21031-15:2008 "Determinación de halógenos. Ensayo elemental".

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