

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN RHF

ТІРО	COMPOSICIÓN	ø EXT mm	TOL. mm	ø INT. MIN. mm	LONG TIRA m	TOLER. mm	ROSCA	LONG. ROSCA MM	MANG. TIRA	ETIQ CENT	TUBO MAZO	Nº ATAD	Annumi
AISCAN-RHF-16	TERMOPLÁSTICO EXENTO HALÓGENOS	16	+0 -0,3	10,5	3000	+10 -5	M16X1,5	12,5 +3-0	1	1	19	3	
AISCAN-RHF-20	44	20	+0 -0,3	14	3000	+10 -5	M20X1,5	14 +3-0	1	1	19	3	
AISCAN-RHF-25	"	25	+0 -0,4	18	3000	+10 -5	M25X1,5	17 +3-0	1	1	19	3	
AISCAN-RHF-32	"	32	+0 -0,4	24,5	3000	+10 -5	M32X1,5	19 +3,5-0	1	1	10	3	
AISCAN-RHF-40	"	40	+0 -0,4	31,5	3000	+10 -5	M40X1,5	21 +4-0	1	1	10	3	20000000
AISCAN-RHF-50	''	50	+0 -0,5	40,5	3000	+10 -5	M50X1,5	23 +4,5-0	1	1	5	3	
AISCAN-RHF-63	n.	63	+0 -0,6	52	3000	+10 -5	M63X1,5	25 +4,5-0	1	1	5	3	
FECHA DE EDICIÓN	N° DE EDICIÓN	N° DE FICHA											
2015/09	7	FT-RHF											

CARACTERÍSTICA SEGUN NORMA IEC 61:		CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO Cada mazo lleva etiqueta indicativa de:	ACCESORIOS A UTILIZAR	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
CODIGO:	442212540010			
RESISTENCIA A LA COMPRESION:	>1250 N	Tipo, nominal, cantidad de metros, norma aplicable,		
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>6J a -5°C	Marcado "CE",		
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE	-5+90°C	Instrucciones de manipulación y almacenamiento,		_
UTILIZACION:	-3+90°C	Código de barras EAN-13, fecha, nº de control y línea	TIPO "AISCAN-MR" Libre de	LA INSTALACIÓN DE ESTE
ÍGIDO SI		de fabricación.	halógenos	PRODUCTO SE REALIZARÁ
RIGIDEZ DIELÉCTRICA:	>2000 V		naiogenos	SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm	EN CADA TIRA SE ESPECIFICA: tipo, nominal, norma		
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54	aplicable, código, fecha, hora y línea de fabricación y		
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO	marcado "CE"		
COLOR:	GRIS RAL. 7035			

CUMPLE CON LA NORMA UNE-EN 60754-2 sobre "Determinación del grado de acidez de gases de los materiales por medida del pH y conductividad". CUMPLE CON LA NORMA UNE-EN 50525-1:2012 Anexo C.

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