



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN EHF

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG TIRA m	TOLER. mm	MANG. TIRA	ETIQ CENT	TUBO MAZO	Nº ATAD
AISCAN-EHF-16	TERMOPLÁSTICO EXENTO HALÓGENOS	16	+0 -0,3	11,8	3000	+10 -5	1	1	19	3
AISCAN-EHF-20	“	20	+0 -0,3	15,7	3000	+10 -5	1	1	19	3
AISCAN-EHF-25	“	25	+0 -0,4	20,1	3000	+10 -5	1	1	19	3
AISCAN-EHF-32	“	32	+0 -0,4	26,5	3000	+10 -5	1	1	10	3
AISCAN-EHF-40	“	40	+0 -0,4	34,5	3000	+10 -5	1	1	10	3
AISCAN-EHF-50	“	50	+0 -0,5	42,9	3000	+10 -5	1	1	5	3
AISCAN-EHF-63	“	63	+0 -0,6	56,2	3000	+10 -5	1	1	5	3
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA								
2015/09	6	EP-EHF								



### CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-21

CODIGO:	442112540010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>1250 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>6J 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:	GRIS RAL. 7035

### CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO

*Cada mazo lleva etiqueta indicativa de:*

Tipo, nominal, cantidad de metros, norma aplicable, Marcado "CE",  
Instrucciones de manipulación y almacenamiento, Código de barras EAN-13, fecha, nº de control y línea de fabricación.

EN CADA TIRA SE ESPECIFICA: tipo, nominal, norma aplicable, código, fecha, hora y línea de fabricación y marcado "CE"

### ACCESORIOS A UTILIZAR

**TIPO "AISCAN-HF"  
ENCHUFABLE. Libre de halógenos**

### CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

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

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 -**