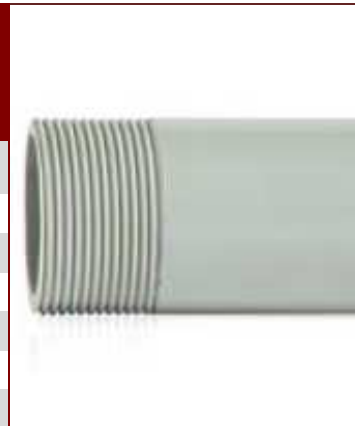




ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN RHF

TIPO	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
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	“	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
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	“	63	+0 -0,6	52	3000	+10 -5	M63X1,5	25 +4,5-0	1	1	5	3
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA										
2015/09	7	FT-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
<i>Cada mazo lleva etiqueta indicativa de:</i>
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-MR" 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 -