



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN CHF

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG m	TOLER. mm	Nº ESP	SECUENCIA DE ESPIRAS	CAPAS	RADIO MIN. CURV. mm	Nº ATA.
AISCAN-CHF-16	TERMOPLÁSTICOS EXENTO HALÓGENOS	16	+0 -0,3	10,7	100	+2 -1	94	11-10-11-10-11-10-11-10-10	9	48	4
AISCAN-CHF-20	“	20	+0 -0,3	13,4	100	+2 -1	76	8-9-8-9-8-9-8-9-8	9	60	4
AISCAN-CHF-25	“	25	+0 -0,4	18,5	75	+2 -1	M 56 A 59	8-8-8-8-8-8-8 8-9-8-9-8-9-8	7	75	4
AISCAN-CHF-32	“	32	+0 -0,4	24,3	50	+2 -1	39	7-6-7-6-7-6	6	96	4
AISCAN-CHF-40	“	40	+0 -0,4	31,2	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	160	4
AISCAN-CHF-50	“	50	+0 -0,5	39,6	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	200	4
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA									
2016/09	13	EP-CHF									



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-22	
CODIGO:	232220540010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>320 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>2J a -5°C
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-5+90°C
CURVABLE	SI
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
COLOR:	GRIS

CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO
<i>Cada rollo 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.

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
<b>LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.B.T</b>

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 -**