



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN CR

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-CR-16	PVC MIXTO	16,5	+0,5	10,7	100	+2 -1	90	10-10-10-10-10-10-10-10-10	9	48	4
AISCAN-CR-20	PVC MIXTO	20,5	+0,5	13,4	100	+2 -1	72	8-8-8-8-8-8-8-8-8	9	60	4
AISCAN-CR-25	PVC MIXTO	25,5	+0,5	18,5	75	+2 -1	60	8-7-8-7-8-7-8-7	8	75	4
AISCAN-CR-32	PVC MIXTO	32,5	+0,5	24,3	50	+2 -1	35	5-5-5-5-5-5-5	7	96	4
AISCAN-CR-40	PVC MIXTO	40,5	+0,5	31,2	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	160	4
AISCAN-CR-50	PVC MIXTO	50,5	+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									
2016/06	9	EP-CR									



### CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-22

CODIGO:	232122540010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>320 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>2J a -5°C
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-5+60°C
CURVABLE	SI
RIGIDEZ DIELECTRICA:	>2000 V
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
COLOR:	NEGRO/GRIS

### CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO

*Cada rollo 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.

### CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

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

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