



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN TEIC

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-TEI-20	PVC RÍGIDO	20	+0 -0,3	13,4	100	+2 -1	77	9-8-9-8-9-8-9-8-9	9	60	4
AISCAN-TEI-25	PVC RÍGIDO	25	+0 -0,4	18,5	75	+2 -1	56	8-8-8-8-8-8-8	7	75	4
AISCAN-TEI-32	PVC RÍGIDO	32	+0 -0,4	24,3	50	+2 -1	39	7-6-7-6-7-6	6	96	4
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA									
2015/09	02	EP-TEIC									



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-22		CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO <i>Cada rollo lleva etiqueta indicativa de:</i>	ACCESORIOS A UTILIZAR	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
CODIGO:	332122540010	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.	<b>TIPO "AISCAN-MP" COLOR GRIS</b>	<b>LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.</b>
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>750 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:	LILA-MARRÓN-VERDE-BLANCO-NEGRO-AZUL			

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