



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN TME

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm.	TOL. mm.	Ø INT. ± TOL mm.	LONG TIRA m.	TOLER. mm.	TUBO MAZO	ETIQ CENT
AISCAN-TME-16	ACERO	16	+0 -0,3	14 +0 -0,3	3000	+10 -5	19	1
AISCAN-TME-20	"	20	+0 -0,3	18 +0 -0,3	3000	+10 -5	10	1
AISCAN-TME-25	"	25	+0 -0,4	23 +0 -0,4	3000	+10 -5	10	1
AISCAN-TME-32	"	32	+0 -0,4	29,6 +0 -0,4	3000	+10 -5	7	1
AISCAN-TME-40	"	40	+0 -0,4	37,6 +0 -0,4	3000	+10 -5	5	1
AISCAN-TME-50	"	50	+0 -0,5	47,2 +0 -0,5	3000	+10 -5	5	1
AISCAN-TME-63	"	63	+0 -0,6	60 +0 -0,6	3000	+10 -5	3	1
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA						
2016/05	7	EP-TME						



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-21	
CODIGO:	555711542010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>4000 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>20,4J a -45°C
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-45 +400°C
RÍGIDO	SI
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP 54
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TRATAMIENTO RECUBRIMIENTO:	ELECTROZINCADO
CONTINUIDAD ELECTRICA:	SI
INTERIOR CON PINTURA ANTICORROSIVA	

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
<b>MTME</b> (Obturando uniones)

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

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