



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN K

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG TIRA m	TOLER. mm	BOCANA	LONG. BOC. mm +-10%	ETIQ CENT	TUBO MAZO	Nº ATAD
AISCAN-K-63	PVC RIGIDO	63	+0,5	47	4000	+10 -5	1	50	1	10	4
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA									
2007/12	2	EP-K									

TUBO NO APTO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS SUPERIORES A 49 V.

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA UNE 20334	
CODIGO:	105/124500
AISLANTE	
LISO	
MUY LIGERO	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>125 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>0,5J a -5°C
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-5+60°C
RÍGIDO	SI
RIGIDEZ DIELECTRICA:	>2000 V
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
COLOR:	NEGRO

CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO

Cada mazo lleva etiqueta indicativa de:

Tipo, nominal, cantidad de metros, Instrucciones de manipulación y almacenamiento, Código de barras EAN-13, fecha, nº de control y línea de fabricación e indicación de "Tubo no apto para instal. Eléctricas superiores a 49V"

EN CADA TIRA SE ESPECIFICA: tipo, nominal, norma aplicable, código, fecha, hora y línea de fabricación e indicación de: "Tubo no apto para instalaciones eléctricas superiores a 49V"

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