

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

EXTRADUR

TIPO	COMPOSICIÓN	ø EXT mm	TOL.	ø INT. MIN. mm		TOLER. mm	ROSCA	LONG. ROSCA MM	MANG. TIRA	ETIQ CENT
EXTRADUR-16	PVC RIGIDO	16	+0 -0,3	10,5	3000	+10 -5	M16X1,5	12,5 +3-0	1	1
EXTRADUR-20	PVC RIGIDO	20	+0 -0,3	14	3000	+10 -5	M20X1,5	14 +3-0	1	1
EXTRADUR-25	PVC RIGIDO	25	+0 -0,4	18	3000	+10 -5	M25X1,5	17 +3-0	1	1
EXTRADUR-32	PVC RIGIDO	32	+0 -0,4	24,5	3000	+10 -5	M32X1,5	19 +3,5-0	1	1
EXTRADUR-40	PVC RÍGIDO	40	+0 -0,4	31,5	3000	+10 -5	M40X1,5	21 +4-0	1	1
EXTRADUR-50	PVC RÍGIDO	50	+0 -0,5	40,5	3000	+10 -5	M50X1,5	23 +4,5-0	1	1
EXTRADUR-63	PVC RÍGIDO	63	+0 -0,6	52	3000	+10 -5	M63X1,5	25 +4,5-0	1	1
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	1	№ DE FICH.	A						
2015/09	5		EP-EXM							



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-21					
CODIGO:	432112540010				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>1250 N				
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>2J a -5°C				
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-5+60°C				
RÍGIDO	SI				
RIGIDEZ DIELÉCTRICA:	>2000 V				
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm				
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54				
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO				
COLOR:	NEGRO				

CARACTER	ISTICAS D	E ETIQUETAD	0
Cada mazo	lleva etique	ta 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.

EN CADA TIRA SE ESPECIFICA: tipo, nominal, norma aplicable, código, fecha, hora y línea de fabricación y marcado "CE"

ACCESORIOS A UTILIZAR

TUBO

MAZO

19

19

19

10

10 5

TIPO "AISCAN" ROSCADOS **C/NEGRO**

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 -