



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## EXTRADUR

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG TIRA m	TOLER. mm	ROSCA	LONG. ROSCA MM	MANG. TIRA	ETIQ CENT	TUBO MAZO	Nº ATAD
EXTRADUR-16	PVC RÍGIDO	16	+0 -0,3	10,5	3000	+10 -5	M16X1,5	12,5 +3-0	1	1	19	3
EXTRADUR-20	PVC RÍGIDO	20	+0 -0,3	14	3000	+10 -5	M20X1,5	14 +3-0	1	1	19	3
EXTRADUR-25	PVC RÍGIDO	25	+0 -0,4	18	3000	+10 -5	M25X1,5	17 +3-0	1	1	19	3
EXTRADUR-32	PVC RÍGIDO	32	+0 -0,4	24,5	3000	+10 -5	M32X1,5	19 +3,5-0	1	1	10	3
EXTRADUR-40	PVC RÍGIDO	40	+0 -0,4	31,5	3000	+10 -5	M40X1,5	21 +4-0	1	1	10	3
EXTRADUR-50	PVC RÍGIDO	50	+0 -0,5	40,5	3000	+10 -5	M50X1,5	23 +4,5-0	1	1	5	3
EXTRADUR-63	PVC RÍGIDO	63	+0 -0,6	52	3000	+10 -5	M63X1,5	25 +4,5-0	1	1	5	3
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA										
2007/12	3	EP-EXM										

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA UNE-EN 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 DIELECTRICA:	>2000 V
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
COLOR:	NEGRO

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>TIPO "AISCAN" ROSCADOS C/NEGRO</b>

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

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



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

**EXTRADUR**