



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

CURVAS FLEXIBLES

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG CURV mm	TOLER. mm	RADIO INT. (+-5)	ANG.º	CURVAS CAJA
AISCAN-CF-16	PVC FLEXIBLE	16	+0 -0,3	10	225	+5	100	VARIABLE	600
AISCAN-CF-20		20	+0 -0,3	13	225	+5	100	VARIABLE	600
AISCAN-CF-25	“	25	+0 -0,3	17	280	+5	115	VARIABLE	300
AISCAN-CF-32	“	32	+0 -0,3	23	312	+5	125	VARIABLE	200
AISCAN-CF-40	”	40	+0 -0,4	29	393	+5	170	VARIABLE	90
AISCAN-CF-50	”	50	+0 -0,4	37	450	+5	190	VARIABLE	40
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2014/04	3	EP-CF							

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA UNE-EN 61386-22	
CODIGO:	432132540010
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>1250 N
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>2J a -5°C
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE UTILIZACION:	-5+60°C
CURVABLE/ TRANSVERSALMENTE ELÁSTICO	SI
RIGIDEZ DIELECTRICA:	>2000 V
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
COLOR:	NEGRO / GRIS

CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO

En cada curva se especifica el tipo, nominal, Marcado "CE", fecha y hora

A UTILIZAR

**EN LOS TUBOS TIPO:
"CANALIZACIONES FIJAS EN SUPERFICIE"**

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.B.T

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