



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN DP Ligero (Rollos)

TIPO	COMPOSICIÓN	Ø EXT mm	TOL. mm	Ø INT. MIN. mm	LONG m	TOLER. mm	Nº ESP	SECUENCIA DE ESPIRAS	CAPAS	RADIO MIN. CURV. mm	Nº ATA.	RESIST. IMPACTO A -5°C. (J) *
DP-40	POLIOLEFINA	40	+0,8-0	30,5	100 50	+2 -1	55 32,25	11-11-11-11-11 7-6-7-6-6+1/4	5	200	4	3
DP-50	“	50	+1 -0	40	100 50	+2 -1	48 27	8-8-8-8-8-8 5-4-5-4-5-4	6	200	4	3
DP-63	“	63	+1,2-0	48,5	100 50	+2 -1	40 25	8-8-8-8-8 5-5-5-5-5	5	252	6	6
DP-75	“	75	+1,4-0	56	100	+2 -1	35	6-6-6-6-6-5	6	252	6	6
DP-90	“	90	+1,7-0	73	75	+2 -1	28	6-5-6-5-6	5	252	6	6
DP-110	“	110	+2-0	88	50	+1,5 -1	17,6	5-4-5-3+4/6	4	252	6	12
DP-125	“	125	+2,3-0	105	50	+1,5 -1	16	4-4-4-4	4	400	6	12
DP-160	“	160	+2,9-0	130	50	+1,5 -1	14,2	4-3-4-3+1/6	4	400	6	15
DP-200	“	200	+3,6 -0	173	50	+1,5 -1	12,1	3-3-3-3+1/6	4	400	6	15

FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA
2009/10	6	EP-DRL

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA UNE-EN 50086-2-4	
TUBO DE PARED MÚLTIPLE (Interior lisa y exterior corrugada)	
TIPO: L (Ligero)	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>250 N
RESISTENCIA AL IMPACTO: CURVABLE	Ligero *
INFLUENCIAS EXTERNAS:	SI
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	IP54
COLOR:	SI
	NARANJA

CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO
<i>Cada rollo lleva etiqueta indicativa de:</i>
Tipo, nominal, cantidad de metros, norma aplicable, Uso (L=Ligero), Marcado "CE", Instrucciones de manipulación y almacenamiento, Código de barras EAN-13, fecha, nº de control y línea de fabricación.
EL TUBO VA MARCADO CADA 2 METROS CON UN CÓDIGO QUE INDICA: marca, tipo, nominal y uso

ACCESORIOS A UTILIZAR
TIPO "AISCAN-MP"

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

CON GUÍA DE NYLON INCORPORADA

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