



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	101	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	164	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										
2015/09	9	EP-DRL										



CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61386-24	CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO	ACCESORIOS A UTILIZAR	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
TUBO DE PARED MÚLTIPLE (Interior lisa y exterior corrugada)	<i>Cada rollo lleva etiqueta indicativa de:</i>	TIPO "AISCAN-MP"	LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.
TIPO: L (Ligero)	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.		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: >250 N	EL TUBO VA MARCADO CADA 2 METROS CON UN CÓDIGO QUE INDICA: marca, tipo, nominal y uso		
RESISTENCIA AL IMPACTO: Ligero *			
CURVABLE: SI			
INFLUENCIAS EXTERNAS: IP54			
PROPAGADOR DE LA LLAMA: SI			
COLOR: ROJO			

CON GUÍA DE NYLON INCORPORADA

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