

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

TERMOFLEX

SECUENCIA DE

ESPIRAS

9-8-9-8-9-8-9

8-8-8-8-8-8-8

7-7-7-7-7

6-6-6-6-6-6

5-5-5-5-5

Νo

ESP

77

72

42

TOLER.

mm

+2 -1

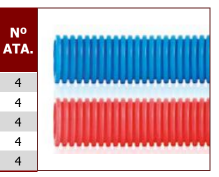
+2 -1

+2 -1

+2 -1

+2 -1

ТІРО	COMPOSICIÓN	ø EXT mm	TOL.	ø INT. MIN. mm	CAPA LON m
TERMOFLEX-13,5	POLIPROPILENO	18,3	+-0,5	12,7	100
TERMOFLEX-16	POLIPROPILENO	21,0	+-0,5	15,2	100
TERMOFLEX-19	POLIPROPILENO	24,5	+-0,5	18,5	50
TERMOFLEX-23	POLIPROPILENO	28,1	+-0,6	21,7	50
TERMOFLEX-29	POLIPROPILENO	34,2	+-0,6	27,5	50
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	N° DE FICHA			
2015/09	6		EP-TR		



RADIO

mm

60

75

75

96

160

CAPAS MIN. CURV.

TUBO NO APTO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Señalización y protección tuberías de aqua)

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA UNE. 20334		CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO Cada rollo lleva etiqueta indicativa de:		
CODIGO:	195/424500			
CORRUGADO				
MUY LIGERO				
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>0,5J a -25°C	Tipo, nominal, cantidad de metros, norma de		
CURVABLE	SI	dimensiones,		
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN:	-15 +90°C	Instrucciones de manipulación y almacenamiento,		
RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO:	>125N	Código de barras EAN-13, fecha, nº de control y		
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54	línea de fabricación.		
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	SI			
COLOR:	ROJO RAL 3020			
	AZUL RAL 5015			

DIMENSIONES SEGÚN UNE.20333

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