

TUBO TUFONPLAS

MODELO	TUBO TUFONPLÁS CORRUGADO DE COLORES											
NORMATIVA												
Dimensiones			UNE-20333	PG								
			UNE-EN 60423	Métrica								
TIPOLOGÍA Y MATERIAL: MATERIAL LIBRE DE HALÓGENOS												
POLIEOLEFINAS												
Material Libre de Halógenos , no contiene productos que puedan perjudicar al Cobre, Hierro, etc.												
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS												
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN			Deformación Máxima 25%	125 Newtons								
RESISTENCIA AL IMPACTO			1 Julios									
RESISTENCIA AL CURVADO												
Tubo Flexible												
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA			Propagador de la llama									
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES												
PG												
TIPO	13	16	19	23	29	36						
Diámetro exterior (mm)	18.3 (-0.5)	21 (-0.5)	24(-0.5)	28.1(-0.6)	34.2 (-0.6)	42.3 (± 0.6)						
Diámetro interior Mínimo (mm) ($\pm 1\%$)	14.4	17.1	19.4	24	29.5	36.4						
Rollo (m)	50	50	50	50	50	25						
MÉTRICA												
TIPO	16	20	25	32	40	50						
Diámetro exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.3)	32(-0.4)	40(-0.4)	50(-0.5)						
Diámetro interior Mínimo (mm) ($\pm 1\%$)	11	14	17	23	30	40						
Rollo (m)	100	100	75	50	25	25						
APLICACIONES												
Utilizado para SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN de tuberías de cobre para de agua caliente (Rojo) y agua fría (Azul)												
Protege MECANICAMENTE a las conducciones de los Agentes Externos, presentando además una Excelente Resistencia a los productos químicos, al agua, a la oxidación por la intemperie, y a las altas y bajas temperaturas												

